

Vielfalt gemeinsam gestalten

biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen 3/2022

Fortbildungsprogramm 2023



© AdobeStock



Versorgt sein ist gut.
Umsorgt sein besser.

Gesundheit & Wertvoll

Aktion:
Für Neueintritte
von 01.10. bis 31.12.2022
sind die ersten 3
Monatsprämien frei.
+ Gutschein für den
Entfall eines
Selbstbehaltes

Gruppen-Krankenversicherung für Mitglieder von *biomed austria*

Wir wollen Sie heuer auf die Möglichkeit zum Einstieg in die prämiengünstigste Gruppen-Krankenversicherung bei UNIQA hinweisen. Die private Krankenversicherung hilft in schwierigen gesundheitlichen Situationen.

Mit einer Gruppenversicherung genießen Sie zusätzlich einen Rabatt! So sichern Sie sich und Ihrer Familie die bestmögliche Vorsorge zu einem noch günstigeren Preis.

Wer ins Spital muss, wünscht sich die bestmögliche Betreuung:

- Freie Arzt- oder Krankenhauswahl
- Den Zeitpunkt Ihrer Behandlung oder einer nicht akuten Operation mitbeeinflussen können
- Mehr Komfort, angenehmes Ambiente im Krankenzimmer
- Flexible Besuchszeiten etc.

Ich berate Sie gerne persönlich:

UNIQA GeneralAgentur Angela Majer
Schulgasse 1/Top 2, 1180 Wien
Mobil: +43 699 100 37 560
E-Mail: angela.majer@uniqa.at
www.uniqa.at

Bei Interesse an einem Angebot für Sie oder Ihre Angehörigen (Partner:in und Kinder) wenden Sie sich bitte direkt an mich. Gerne bekommen Sie dann auch nähere Informationen über weitere Produkte.

Diese Werbeunterlage ist eine unverbindliche Erstinformation. Sie stellt kein Angebot, keine Beratung und keine individuelle Empfehlung dar. Die wesentlichen Produktinformationen finden Sie im Produktinformationsblatt auf www.uniqa.at. Alle Produktdetails entnehmen Sie bitte Ihrem Versicherungsantrag, der Polizze und den Bedingungen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Stand: August 2022.

Medieninhaber: UNIQA Österreich Versicherungen AG, Untere Donaustraße 21, 1029 Wien, Sitz: Wien, FN 63197m Handelsgericht Wien

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Es freut mich sehr, Ihnen unser Fortbildungsprogramm für 2023 zu präsentieren!

Wir haben Trends aufgegriffen und in innovative Ideen und Neuerungen für Sie umgewandelt. Unser Online-Angebot kennen Sie bereits: Dank Ihres Feedbacks ist es jetzt noch vielfältiger, damit Sie sich bequem von zuhause aus fortbilden können. Ganz neu bei uns sind hingegen „Webinare On Demand“: Fortbildungen, die Sie online absolvieren – genau dann, wenn es für Sie passt! Diese Fortbildungen werden ab Frühling 2023 zur Verfügung stehen. Aktuelle Infos über den Start finden Sie auf unserer Website. Selbstverständlich bieten wir auch unsere bewährten Fortbildungen an und greifen aktuelle Themen auf, damit Sie am Puls der Zeit sind.

Unser Kongress wird vom 28. – 29. April 2023 in Rankweil und damit erstmals in Vorarlberg stattfinden – so profitieren unsere Kolleginnen und Kollegen im Westen Österreichs von einer kurzen Anreise und alle anderen von einer neuen, wunderschönen Event-Location! Das Kongressteam ist bereits fleißig am Planen und Organisieren und freut sich auf Ihre zahlreichen Anmeldungen.

Wussten Sie schon? Regionaltagungen können wir dort anbieten, wo es ein engagiertes Team vor Ort gibt: 2023 wird daher erstmals eine Regionaltagung im Burgenland stattfinden! Neu ist auch, dass unsere Regionaltagungen ab dem kommenden Jahr exklusiv für Mitglieder von *biomed austria* buchbar sind – noch ein guter Grund, um Mitglied zu sein!

Neues gibt es auch aus unserer Fortbildungsabteilung. Frau Mag.^a Elisabeth Kreindl hat *biomed austria* verlassen, und Mitte des Jahres eine berufliche Veränderung gesucht. Wir danken ihr herzlich für ihre großartige Arbeit und ihren unermüdlichen Einsatz! Gleichzeitig freuen wir uns über unsere neuen Fortbildungsadministratoren Christoph Straßer und Dorian Gunia, die bereits hervorragend eingearbeitet sind. Herzlich willkommen bei uns!

Die aktuellen gesellschaftlichen und geopolitischen Entwicklungen sind auch an uns nicht spurlos vorübergegangen. Wir versuchen trotz der hohen Inflation und der steigenden Kosten unsere Fortbildungen so kostengünstig wie möglich für Sie anzubieten, da wir uns auch unserer Verantwortung als Standesvertretung bewusst sind!

An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an alle Kolleginnen und Kollegen, die jedes Jahr mit großem Enthusiasmus und Freude unsere Fortbildungen mitentwickeln und -organisieren: Euer Einsatz wird in unserem Fortbildungsprogrammheft sichtbar und macht sein Erscheinen erst möglich!

„Tue erst das Nötige, dann das Mögliche
und plötzlich schaffst du das Unmögliche“

(Franz v. Assisi)



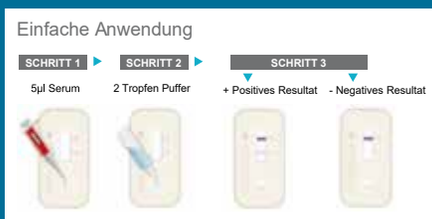
Für den
geschäftsführenden Vorstand
Karin Tomicek-Gründl, MBA

HIT Diagnostik



Kennen Sie den HIT-Schnelltest von Stago?

Der **STic Expert HIT** Schnelltest bietet Ihnen eine schnelle und sichere Ausschluss-Diagnostik für Heparin-induzierte Thrombozytopenie.



STic Expert® HIT	
Kat. Nr.	01058 (5) / 01059 (20)
Packung	5 oder 20 Tests
Format	Einzel
Prinzip	Immunchromatographie
Isotyp	IgG
Probe	Plasma / Serum
Spezifität (%)	83,4 / 82,2
NPV (%)	99,6 / 100

Profitieren Sie von der Stago-Expertise!

Immunchromatographischer Schnelltest zum Nachweis von Antikörpern gegen Heparin/PF4 vom Typ IgG

- **Sicheres Ergebnis** nach 10 Minuten
- Einzeltests, einfach und schnell: **keine speziellen Geräte erforderlich**
- **Hohe Spezifität und hervorragender NPV**, um das Vorhandensein von spezifischen Antikörpern der HIT auszuschließen

* Für die sogenannte VITT (Vaccine induced thrombotic thrombocytopenia) haben sich ELISA für die HIT-Diagnostik als geeignete Verfahren zum Ausschluss herausgestellt:

Asserachrom® HPFA-IgG™		Asserachrom® HPFA™	
Kat. Nr.	00524	00615	
Packung	6 Streifen x 8 Tests	6 Streifen x 8 Tests	



ÖSTERREICH
Diagnostics is in our blood.

Stago Österreich GmbH
Wienerbergstraße 11
1100 Wien - Österreich
Tel: +43 (0)1 2530303 0
Fax: +43 (0)1 2530303 10
info@at.stago.com
www.stago.at

Fragen, die häufig an den Berufsverband gestellt werden

BIS WANN SOLL ICH MICH ZU EINER FORTBILDUNG ANMELDEN?

Wir empfehlen Ihnen, sich nach Möglichkeit bis zum Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ anzumelden. Dies ist aus zweierlei Gründen zu empfehlen: 1. Die Plätze sind einerseits beschränkt. 2. Jede Fortbildung muss andererseits eine MindestteilnehmerInnenzahl erreichen, um abgehalten werden zu können. Die Entscheidung zur Durchführung anhand des Anmeldestandes wird bis zum Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ getroffen.

SOLL ICH MICH FÜR EINE BEREITS AUSGEBUCHTE FORTBILDUNG TROTZDEM ANMELDEN?

Die Anmeldung zu einer ausgebuchten Fortbildung wird empfohlen. Es besteht die Möglichkeit, über die Warteliste fallweise noch an der Fortbildung teilzunehmen. Dies kann sich durch Abmeldungen bereits angemeldeter Personen ergeben, aber auch durch die Organisation größerer Räumlichkeiten. Eine hohe Nachfrage wird von uns registriert und führt zu Bemühungen, zukünftig erhöhte Kapazitäten zu organisieren.

WIE ERFOLGT DIE BEZAHLUNG FÜR MEINE FORTBILDUNGS-TEILNAHME ÜBER DEN ARBEITGEBER?

Im Online-Anmeldeformular für die Fortbildung können sie Ihren Arbeitgeber unter dem Punkt „Abweichende Rechnungsadresse“ auswählen. Sollte Ihr Arbeitgeber noch nicht in unserer Datenbank sein, geben Sie die Dienstgeberadresse bitte darunter im Feld „Anmerkungen“ bekannt. Nach Rechnungserstellung erhalten Sie von uns ein Verständigungs-Email mit dem Hinweis, dass Sie nun über Ihr Benutzerkonto auf die Rechnung zugreifen können. Leiten Sie diese anschließend an Ihren Arbeitgeber weiter.

WANN FALLEN STORNIERUNGSGBÜHREN AN?

Die kostenlose Stornierung einer Anmeldung ist bis acht Wochen vor dem Veranstaltungstermin möglich. Bis zwei Wochen vor dem

Fortbildungstermin fallen 25 % der Teilnahmegebühr an, danach der volle Betrag. Keine Stornierungsgebühr wird fällig, wenn ein/e ErsatzteilnehmerIn genannt wird.

WO FINDE ICH INFORMATIONEN ZUM VERANSTALTUNGORT UND ZUR ANREISE?

Detaillierte Informationen zum Veranstaltungsort einer Fortbildung finden sich auf der Website von *biomed austria* (Fortbildungen). Dort finden Sie auch Informationen zur Anreise und wenn möglich zu Parkmöglichkeiten.

WIE KANN ICH AUF MEINE RECHNUNGEN, TEILNAHMEBESTÄTIGUNGEN UND FORTBILDUNGS-UNTERLAGEN ZUGREIFEN?

Auf alle diese Dokumente können Sie bequem über Ihr Benutzerkonto zugreifen. Unter dem Punkt „Meine Fortbildungsübersicht“ erhalten Sie einen Überblick über Ihre geplanten und abgeschlossenen Fortbildungen inklusive Datum und der CPD-Punkte.

WO ERHALTE ICH EINEN ÜBERBLICK ÜBER MEINE FORTBILDUNGSAKTIVITÄTEN?

Den besten Überblick erhalten Sie über den Menüpunkt „Mein CPD-Punktekonto“ in Ihrem Benutzerkonto. Fortbildungen von *biomed austria* werden automatisch eingespielt, Fortbildungen von anderen Anbietern können Sie selbst eintragen („Fortbildungsaktivität eintragen“) und die Teilnahmebestätigungen hochladen. Auch das MTD-CPD-Zertifikat kann auf der Seite beantragt werden („MTD-CPD-Zertifikat beantragen“) und Sie bleiben über Ihren Stand an CPD-Punkten stets im Bilde. Nur für Mitglieder!

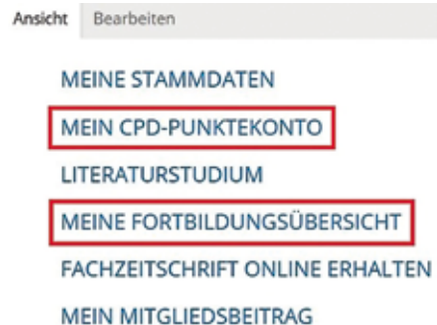
WORIN LIEGT DER VORTEIL IM ERWERB DES MTD-CPD-ZERTIFIKATS?

Mithilfe des Zertifikats können Sie mit einem Dokument belegen, dass Sie Ihrer Fortbildungsverpflichtung (mindestens 80 CPD-Punkte = 60 Stunden innerhalb von fünf Jahren) nachgekommen sind. Für Mitglieder ist das Zertifikat kostenlos.

Ihr Benutzerkonto und das inkludierte CPD-Punktekonto

Für die Anmeldung zu einer Fortbildung wird ein Benutzerkonto benötigt. Dieses kann unabhängig von der Mitgliedschaft bei *biomed austria* auf unserer Website angelegt werden, indem man auf der Startseite rechts oben „Login“ anklickt und anschließend „Benutzerkonto anlegen“ auswählt. Das Benutzerkonto vereinfacht nicht nur die Anmeldungen zu Fortbildungen, sondern bie-

tet weitere entscheidende Vorteile: Sie können Ihre Stammdaten einfach selbst aktualisieren, behalten über den Menüpunkt „**Meine Fortbildungsübersicht**“ alle Ihre Fortbildungen stets im Überblick und können gleichzeitig direkt auf Rechnungen, Teilnahmebestätigungen und Fortbildungsunterlagen zugreifen.



Navigation über die Menüansicht des Benutzerkontos

DAS CPD-PUNKTEKONTO

Ein weiterer sehr hilfreicher Bestandteil Ihres Benutzerkontos für Mitglieder ist unter dem Menüpunkt „**Mein CPD-Punktekonto**“ zu finden. Mit diesem sind Sie in der Lage, Ihre Fortbildungsaktivitäten bei *biomed austria*, aber auch von anderen Fortbildungsanbietern, zu dokumentieren und sich alle jederzeit in einer großen Übersicht anzeigen zu lassen. Fortbildungen von *biomed austria* werden automatisch dokumentiert, alle wei-

teren Fortbildungsaktivitäten können Sie einfach selbst eintragen und die Bestätigungen hochladen. Ihre Fortbildungen werden dadurch strukturiert auf einer Seite angezeigt und Ihr CPD-Punktestand automatisch berechnet. Hier können Sie auch direkt Ihr MTD-CPD-Zertifikat beantragen und mit nur einem Dokument den Nachweis über Ihre erfüllte Fortbildungspflicht erbringen.

+ Fortbildungsaktivität eintragen

→ MTD-CPD-Zertifikat beantragen

Was ist ein „Webinar On Demand“?

Ein Webinar On Demand ist wie ein klassisches Webinar, nur wird es nicht live durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine Aufzeichnung, die ab der Veröffentlichung mindestens ein Jahr für Sie jederzeit abrufbar ist. Das heißt, Sie können die Fortbildung individuell absolvieren.

WIE FUNKTIONIERT ES?

Sobald das Webinar On Demand veröffentlicht ist, können Sie daran teilnehmen. Sie

sehen sich die Aufzeichnung an, im Anschluss gibt es – wie bei herkömmlichen Webinaren – eine Wissensabfrage mit vier Multiple-Choice Fragen. Nach erfolgreicher Beantwortung von drei der vier Fragen erhalten Sie automatisch Ihre Teilnahmebestätigung in Ihrem Benutzerkonto auf der Website von *biomed austria*. Wann Sie die Fortbildung absolvieren und wie viel Zeit Sie sich für die Wissensabfrage nehmen wollen, bleibt Ihnen überlassen.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Sie bestimmen, wann und wo Sie die Fortbildung absolvieren möchten. Ein Webinar On Demand ist immer und überall mit einer stabilen Internetverbindung abrufbar.
- Sie können jederzeit im Vortrag zurückspringen, pausieren und später wieder fortsetzen. Kurz mal nicht aufgepasst oder abgelenkt worden? Jetzt können Sie die Zeit zurückdrehen! Es ist etwas dazwischengekommen? Verschieben Sie Ihre Fortbildung selbstständig!
- Sie wollen den Vortrag nochmal sehen? Gerne! So oft Sie wollen und wann Sie wollen. Teilnahmebestätigung gibt es trotzdem nur einmal.
- Kein Zeitdruck bei der Wissensabfrage! Wann Sie den Test ablegen und wie viel Zeit Sie dafür benötigen, bestimmen allein Sie!
- Sofortige Ausstellung der Teilnahmebestätigung nach erfolgreicher Wissensabfrage.
- Es ist keine zusätzliche Software nötig. Alle Webinare On Demand können mit einem der gängigen Internet-Browser abgerufen werden.
- Keine Warteliste! Da die Webinare On Demand publikumsunabhängig sind, gibt es auch keine maximale Anzahl an TeilnehmerInnen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit unserem neuen Fortbildungstyp!

respons[®] 910

Der kleine Alleskönner

- On-board-Hämolyse für HbA1c
- einfache Bedienung
- Flexibilität
- Notfall- und Präsenzanalytik
- niedrige Reagenz- und Servicekosten
- Spezialanalytik
 - Cystatin C
 - Homocystein
 - Lp(a)
 - Lithium
 - u. v. m.



**DiaSys Deutschland
Vertriebs-GmbH**

Bahnhofstraße 32
65558 Flacht

Telefon: +49 6432 9512-0
Telefax: +49 6432 9512-99

E-Mail: info@diasys-deutschland.de
www.diasys-deutschland.de



CHOOSING QUALITY.

Global Technology.
Local Solutions.

BIOMEDICA

Ihr Partner für innovative Diagnostiklösungen

BioVendor
Group **CLIA**



**Entdecken Sie die CLIA-Lösung
der BioVendor Gruppe**

**Attraktives Portfolio an Parametern, perfekt
abgestimmte Automatisierung**

Diagnostik-Kits der BioVendor Group

- 98-99 % Hohe Sensitivität und Spezifität
- ab 10 µl Geringer Verbrauch von Proben und Reagenzien
- 10-15 min Kurze Inkubationszeit

Biomedica Medizinprodukte GmbH
Divischgasse 4 • 1210 Wien • T+43 291 07 54 • sales@bmgrp.at • www.bmgrp.at

Glossar zum Fortbildungsverzeichnis

Webinar	Live Online-Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; Abschluss der Fortbildung mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests.
Blended Learning	Mischform aus mehreren Fortbildungstypen; für mehr Informationen siehe Anmerkungen der jeweiligen Fortbildung.
E-Learning	Online-Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden; Fortbildungsinhalte werden über die E-Learningplattform edu academy von <i>biomed austria</i> vermittelt; innerhalb von definierten Zeitfenstern müssen unterschiedliche Aufgaben erledigt werden.
Webinar On Demand	Aufgezeichnete Online-Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; Abschluss der Fortbildung mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests.
Vortrag	Kurze Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden (maximal 3 UE à 45 Minuten); überwiegend theoretische Inhalte.
Fortbildungsabend	Kurze, regionale Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; kostenlose Teilnahme für Mitglieder von <i>biomed austria</i> .
Seminar	Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden (mindestens 3 UE à 45 Minuten); überwiegend theoretische Inhalte.
Workshop	Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend praktische Inhalte.
Symposium	Fortbildung mit mindestens drei Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Website von <i>biomed austria</i> veröffentlicht.
Tagung	Ganztägige Fortbildung mit mindestens fünf Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Website von <i>biomed austria</i> veröffentlicht.
Kongress	Mehrtägige Fortbildung mit mindestens zehn Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Website von <i>biomed austria</i> veröffentlicht.
Lehrgang	Fortbildung mit einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Website von <i>biomed austria</i> veröffentlicht; Abschluss der Fortbildung mit Prüfung und Zertifikat.

Fortbildungsverzeichnis

	Veranstaltungstitel	Ort	Seite
	WEBINARE BLENDED LEARNING		
Nº 1	Akkreditierung eines immunhistochemischen Labors	Online	14
Nº 2	Knochenpathologie – von der Probengewinnung zur Diagnose	Online	15
Nº 3	Histopathologie aus der Sicht der Pathologin: Die Gefrierschnittdiagnostik	Online	16
Nº 4	Real-Time PCR Troubleshooting	Online	17
Nº 5	Tipps und Tricks im Histologischen Labor	Online	18
Nº 6	Hämolytische Anämien: Was Sie über seltene Auslöser und Differenzierung wissen sollten	Online	19
Nº 7	Die neue EU-Verordnung für IVD – Umsetzung im Routine-Labor und Umgang mit Inhouse-Methoden	Online	20
Nº 8	Der Weg zur Laborakkreditierung nach EN ISO 15189:2012	Online	21
Nº 9	KI in der Medizin: Nachvollziehbare und korrigierbare Diagnoseunterstützungssysteme	Online	22
Nº 10	Herausforderungen der Hepatitis-Serologie	Online	23
Nº 11	Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Multiresistente Erreger, Schnelle Verfahren in der Mikrobiologie	Online	24
Nº 12	HPV im gynäkologischen Setting – Infektion, Impfung, Screening, Nachsorge	Online	25
Nº 13	IT-Schnittstellen, Automatisierung, IT-Applikationen – Neue Entwicklungen in Labor und Krankenhaus	Online	26
Nº 14	Molekulare Diagnostik – Praktische Anwendungsgebiete und zukünftige Entwicklungen	Online	27
Nº 15	Chemisches Rechnen – Aufgaben verstehen, Fehler vermeiden!	Online	28
	E-LEARNING		
Nº 16–17	Terminologie der Medizin und Bioanalytik	Online	29
Nº 18–19	Qualitätsmanagement für EinsteigerInnen	Online	30
Nº 20	Personalressourcen objektiv darstellen	Online	31
Nº 21	English for Biomedical Scientists	Online	32

Veranstaltungstitel	Ort	Seite
WEBINARE ON DEMAND		
Nº 22 Qualitätssicherung im immunhistochemischen Labor	Online	33
Nº 23 ABO- und Rhesussystem, Autoimmunhämolytische Anämien (AIHA), Morbus haemolyticus neonatorum (MHN)	Online	33
VORTRÄGE FORTBILDUNGSABENDE		
Nº 24 Die Kunst der venösen Blutentnahme	Wien	35
Nº 25 Multiplexe Analysen von CMV-Antikörpern: Wie, was, wann?	Wien	36
Nº 26 Salzburger Sommerfortbildung	Salzburg	37
SEMINARE		
Nº 27 Gerinnungsdiagnostik leicht gemacht	Wien	38
Nº 28 Durchflusszytometrie: eine Methode – viel Potential	Wien	39
Nº 29 Hepatitis-Diagnostik: Gegenwart und Zukunft	Wien	40
Nº 30 Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: chronisch-entzündliche Erkrankungen und Akutlabor	Kärnten	41
Nº 31 Kosmos Allergologie: seltene Allergene – rätselhafte Befunde – Krankheitsbilder – neue Therapieansätze	Wien	42
Nº 32 Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR	Wien	43
Nº 33 Grundlagen der Harndiagnostik	Salzburg	47
Nº 34 Fallbeispiele aus der Hämatologie	Salzburg	49
Nº 35 HPLC und Massenspektrometrie: Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten in der Klinischen Diagnostik	Oberösterreich	50
WORKSHOPS		
Nº 36 Grundlagen der Immunhistochemie – vom Organ bis zur Färbung	Salzburg	51
Nº 37–40 Hämatologische Mikroskopie – Wichtiges für den Alltag im Labor	Steiermark	52
Nº 41 Hämatologische Fallbeispiele aus der Routine und Beispiele für den Einsatz der flowzytometrischen Abklärung im Bedarfsfall	Tirol	53
Nº 42 Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten	Oberösterreich	54
Nº 43 Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten	Oberösterreich	55

Veranstaltungstitel	Ort	Seite
Nº 44 Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen	Salzburg	56
Nº 45 Laborgeflüster – Strategien und Wirkungsweisen unserer Kommunikation im Arbeitsalltag	Salzburg	57
Nº 46 Das hämatologische Differenzialblutbild – Vertiefung anhand von Praxisbeispielen am Diskussionsmikroskop	Kärnten	58
Nº 47 Elektronenmikroskopie in der medizinischen Diagnostik	Tirol	59
Nº 48 Praktische Liquordiagnostik	Steiermark	60
Nº 49 Lungenfunktionsdiagnostik	Salzburg	61
LEHRGÄNGE		
Nº 50 Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 1	Wien	62
Nº 51 POCT – Biomedizinische AnalytikerInnen am Point of Care	Wien	63
SYMPOSIEN		
Nº 52 Diagnostisches Zusammenspiel bei hämatologischen Erkrankungen	Oberösterreich	64
Nº 53 Neurologischer Nachmittag: Diagnostik neuroimmunologischer Erkrankungen	Wien	65
Nº 54 11. Treffen Qualitätsmanagement im Labor	Salzburg	66
Nº 55 11. Linzer Immunhämatologie-Symposium	Oberösterreich	67
Nº 56 Mikrobiologischer Nachmittag: Praxis-Update aus dem mikrobiologischen Labor	Wien	68
TAGUNGEN KONGRESS		
Nº 57 Regionaltagung Burgenland	Burgenland	69
Nº 58 51. Steirische Herbstfortbildung	Steiermark	70
Nº 59 Salzburger Herbsttagung	Salzburg	70
Nº 60 30. Kongress der Biomedizinischen Analytik	Vorarlberg	71
FORTBILDUNGEN EXTERNER ANBIETER		72 – 75

Akkreditierung eines immunhistochemischen Labors

INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten eine kurze, zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der Immunhistochemie. Der Fokus wird auf die Akkreditierung eines immunhistochemischen Labors, die Validierung von Antikörpern und auf einen Überblick über die Teilnahme an Ringversuchen gelegt.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen die Schritte, die für die Akkreditierung eines immunhistochemischen Labors erforderlich sind, und können diese in der Praxis umsetzen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N°1

TERMIN:

10. Jänner 2023

15.30 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Sylvia Eidenhammer

Biomedizinische Analytikerin, Immunhistochemisches Labor, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

15. November 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich Immunhistochemie, Immunologie oder Histologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung in Histologie
- Erfahrung in Immunhistochemie von Vorteil

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N°2

TERMIN:

26. Jänner 2023

16.00 – 17.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT:

Univ. FA Dr. med. univ. Christian Viertler

Pathologe, Medizinische Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. Dezember 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU

Knochenpathologie – von der Probengewinnung zur Diagnose

INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten eine Einführung in die Grundlagen der Knochen- und Gelenkspathologie mit Fokus auf die Verarbeitung von Knochenproben im Rahmen der histopathologischen Diagnostik

KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N°3

TERMIN:

27. Jänner 2023

16.00 – 17.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Dr.ⁱⁿ Marlene LeoniPathologin, Institut für Pathologie,
Medizinische Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

2. Dezember 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung in Histologie

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N°4

TERMIN:

28. Februar 2023

13.00 – 16.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Karin Wagner, BMA

Medizinische Universität Graz,
Core Facility Molecular Biology

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-

Für Mitglieder: € 75,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

3. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundlagenwissen der Molekularbiologie

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU

Real-Time PCR
Troubleshooting

INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten eine kurze, zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der PCR und sind danach in der Lage qPCRs auszuwerten, Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und auf Fehler besser zu reagieren und diese auszubessern.

KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

NEU Histopathologie aus der
Sicht der Pathologin:
Die Gefrierschnittdiagnostik

INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten eine zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der Histopathologie. Der Fokus wird auf die Gefrierschnittdiagnostik und deren Herausforderungen gelegt.

KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Tipps und Tricks im Histologischen Labor

INHALT:

In diesem Workshop werden praxisbezogene Tipps und Tricks für die Arbeit im histologischen Labor vermittelt. Es werden verschiedene Arbeitsplätze in der Histologie näher betrachtet. Ziel des Workshops ist neben der Vermittlung von praktischen Erfahrungen auch der Austausch unter den TeilnehmerInnen.

KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Wir danken der Firma Sakura Finetek Austria GmbH für den Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.

N°5

TERMIN:

9. März 2023

15.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTINNEN:

Helene Ruhmer

Biomedizinische Analytikerin,
LKH Univ. Klinikum Graz, Labor für
Dermatopathologie

Sonja Urdl

Biomedizinische Analytikerin, LKH Graz
II, Standort West, Institut für Pathologie

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

Für Mitglieder: € 65,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

12. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit
Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich
Histologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- praktische Erfahrung in einem Histologischen Labor

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N°6

TERMIN:

16. März 2023

15.00 – 16.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT:

Univ.-Prof. Dr. Bernd Jilma

Stv. Leiter der Universitätsklinik für
Klinische Pharmakologie, Medizinische
Universität Wien

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

19. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit
Arbeitsschwerpunkt Hämatologie oder
Interesse an diesem Fachgebiet

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- optimal wäre Hämatologie/
Gerinnungsarbeitsplatz"

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU

Hämolytische Anämien: Was Sie über seltene Auslöser und Differenzierung wissen sollten

INHALT:

- Präanalytik bei autohämolytischen Anämien
- Erkrankungen
- Laborparameter, Fallpräsentationen + Quiz
- Laborbesonderheiten

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, autohämolytische Anämien zu erkennen – deren Besonderheiten – Laborparameter und auch die Bedeutung der Präanalytik

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Sanofi-Aventis GmbH organisiert.

Die neue EU-Verordnung für IVD – Umsetzung im Routine-Labor und Umgang mit Inhouse-Methoden

INHALT:

Die neue EU-Verordnung für In-vitro Diagnostika (IVDR). In dieser Online-Fortbildung lernen die TeilnehmerInnen Schritt für Schritt, welche Anforderungen sie berücksichtigen müssen. Die einzelnen Schritte werden übersichtlich und mit vielen Praxis-Beispielen aus juristischer Sicht erklärt:

- Die neuen Anforderungen im Überblick
- Neue Anforderungen im Routine-Labor
- Umgang mit Inhouse-Produktion

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die Anforderungen der neuen Verordnung und die damit verbundenen neuen Normen zu verstehen und die Anforderungen im Bereich Inhouse-Produktion zu analysieren und zu bewerten.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der *en.co.tec Schmid KG* organisiert.

N° 7

TERMIN:

23. März 2023

14.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Mag.^a Marie Salin

Geschäftsführerin, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Juristin, selbstständige Beraterin, Trainerin und Auditorin für Qualitätsmanagement und Medizinprodukte (TÜV Zertifikate)

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 295,-

Für Mitglieder: € 105,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

26. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

22 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, QM-Verantwortliche sowie LeiterInnen der Inhouse-Produktion

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 8

TERMIN:

20. April 2023

14.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Mag.^a Marie Salin

Geschäftsführerin, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Juristin, selbstständige Beraterin, Trainerin und Auditorin für Qualitätsmanagement und Medizinprodukte (TÜV Zertifikate)

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 295,-

Für Mitglieder: € 105,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

23. Februar 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

22 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt Qualitätsmanagement, QM-Verantwortliche sowie LeiterInnen der Inhouse-Produktion

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU Der Weg zur Laborakkreditierung nach EN ISO 15189:2012

INHALT:

Die einzelnen Punkte werden aus juristischer Sicht erklärt:

- Vorstellung Norm ISO 15189: Schlüsselpunkte
- Normative Fragen bei der Implementierung/ Leitfaden Ministerium
- Merkmale jeder Qualitätssicherungseinheit – Elemente des QM-Systems, QS
- Zusätzliche Punkte im Bezug auf IVDR Art. 5

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die wichtigsten Punkte der Norm ISO 15189 anzuwenden. Sie kennen die relevanten normativen Fragen bei der Implementierung (Leitfaden Ministerium) sowie die Merkmale jeder Qualitätssicherungseinheit. Des Weiteren sind ihnen zusätzliche Punkte im Bezug auf IVDR Art. 5 bekannt.

ANMERKUNGEN:

Im Anschluss an den Vortragsteil gibt es eine Frageunde, bei der Sie Ihre individuellen Fragen zum Thema einbringen können. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, dass Sie uns Ihre Fragen vorab per E-Mail an biomed@biomed-austria.at übermitteln.

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der *en.co.tec Schmid KG* organisiert.

NEU KI in der Medizin: Nachvollziehbare und korrigierbare Diagnoseunterstützungssysteme

INHALT:

Medizinische Diagnostik ist ein hochkomplexer Bereich mit unter Umständen lebenskritischen Konsequenzen. Methoden der künstlichen Intelligenz bieten die Chance den diagnostischen Prozess sinnvoll zu unterstützen. Allerdings bestehen hohe Anforderungen an die Zuverlässigkeit solcher Systeme. Zudem sollte die Entscheidungshoheit bei den menschlichen Expertinnen und Experten bleiben. Um diese Anforderungen zu realisieren, werden KI-Methoden der dritten Generation benötigt, die über datenintensives maschinelles Lernen hinausgehen. Im Vortrag werden grundlegende Konzepte der KI nachvollziehbar eingeführt und anhand von Beispielen aus der bildbasierten Diagnostik aufgezeigt, wie nachvollziehbare und korrigierbare Diagnoseassistenzsysteme umgesetzt werden können, und aktuelle Forschungsthemen vorgestellt.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen verschiedene Einsatzmöglichkeiten, Chancen und Grenzen der KI in der medizinischen Diagnostik

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 9

TERMIN:

9. Mai 2023

16.00 – 17.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Schmid

Hochschullehrerin, Universität Bamberg

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

14. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 10

TERMIN:

17. Mai 2023

14.00 – 16.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Barbara Himmelbauer-Mayer, BSc

Stv. leitende Biomedizinische Analytikerin, Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Fachbereich Serologie, Klinikum Wels-Grieskirchen GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

22. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt Immunologie bzw. Interesse an diesem Arbeitsschwerpunkt

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Herausforderungen der Hepatitis-Serologie

INHALT:

- Pathophysiologie der Hepatitis
- Mögliche Ursachen: Virushepatitis A, B, C, D, E
- Virushepatitiden: Vorkommen, Verbreitung, Verlauf, Infektionswege, Impfung, Therapie
- Diagnostische Marker (Schwerpunkt Hepatitis B):
 - Im Verlauf der Infektion
 - Je nach Fragestellung
 - Aussagekraft
 - Einsatzgebiete
- Epidemiologischer Ausblick (Ziele der WHO)

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen nach dem Besuch der Fortbildung die wichtigsten Erreger einer Virushepatitis. Sie sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die diagnostischen Marker der Hepatitis-Serologie im Hinblick auf Fragestellung und Verlauf der Infektion zu interpretieren.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Multiresistente Erreger, Schnelle Verfahren in der Mikrobiologie

INHALT:

Die mikrobiologische Labordiagnostik ist ein wesentlicher Kompetenzbereich der Biomedizinischen AnalytikerInnen und erfordert ein hohes, ständig zu erweiterndes Fachwissen, um eindeutige Befunde und individuell angepasste Therapien für PatientInnen zu gewährleisten. Die Interpretation von mikrobiologischen Befunden ist dabei von grundlegender Bedeutung und steht daher im Fokus dieser Fortbildung.

KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung sind die TeilnehmerInnen in der Lage, mikrobiologische Befunde folgerichtig zu lesen und zu interpretieren. Sie kennen die Bedeutung der einzelnen Parameter sowie relevante (patho-)physiologische Einflussfaktoren und deren Auswirkungen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 11

TERMIN:

2. Juni 2023

14.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Willinger

Leiterin der Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

Für Mitglieder: € 65,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

2. April 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung im Fachbereich Mikrobiologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 12

TERMIN:

26. September 2023

15.30 – 18.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Mag.^a Elisabeth Fedl, M.Ed.

Institut für Zytologie, LKH-Univ. Klinikum Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 120,-

Für Mitglieder: € 55,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. August 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU

HPV im gynäkologischen Setting – Infektion, Impfung, Screening, Nachsorge

INHALT:

HPV im gynäkologischen Setting: HPV-Infektion, HPV-Impfung, PAP-Vorsorgeabstrich, HPV-Testmethoden, Konisation und tertiäre Vorsorge

KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

IT-Schnittstellen, Automatisierung, IT-Applikationen – Neue Entwicklungen in Labor und Krankenhaus

INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten einen Überblick, welche Möglichkeiten Labor und Krankenhaus haben, Geräte und Applikationen zu verwenden und zu vernetzen:

- Von der Schnittstelle und den verschiedenen Kommunikationsmöglichkeiten zu den Geräten und Applikationen
- Von den Werten und Daten zum Befund

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen haben ein besseres Verständnis dafür, auf welche Arten die Geräte und Applikationen miteinander kommunizieren sowie ein besseres Verständnis für Logfiles. Sie können die technische Infrastruktur besser abgrenzen und technische Probleme schneller identifizieren.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Wir danken der Firma Abbot GmbH für den Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.

N° 13

TERMIN:

12. Oktober 2023

13.00 – 16.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT:

Michael Gartner, BSc

IT Lab Solution Consultant, Abbott GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

Für Mitglieder: € 65,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

17. August 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

5 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse an Labormanagement

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 14

TERMIN:

3. November 2023

14.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT:

Mitterer Gerfried, MSc

Biomedizinischer Analytiker, Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 180,-

Für Mitglieder: € 80,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

8. September 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

7 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Molekulare Diagnostik – Praktische Anwendungsgebiete und zukünftige Entwicklungen

INHALT:

Molekularbiologische Untersuchungsmethoden gewinnen im Arbeitsumfeld der Biomedizinischen AnalytikerInnen ständig an Bedeutung und haben vielfach bereits in die Routinediagnostik Einzug gehalten. Eine besondere Bedeutung kommt dabei dem Next Generation Sequencing (NGS) zu. Diese Methode der molekularen Diagnostik beruht auf der Sequenzierung nach Sanger und erfreut sich aufgrund der Vielzahl ihrer Einsatzgebiete und Schnelligkeit immer größerer Beliebtheit. Im Rahmen der Fortbildung lernen die TeilnehmerInnen diese und weitere molekulardiagnostische Methoden sowie deren wichtigste aktuelle und zukünftige Anwendungsmöglichkeiten kennen.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über vertiefte Kenntnisse der analytisch-methodischen Grundlagen von NGS und weiteren Verfahren in der molekularen Diagnostik. Darüber hinaus kennen sie deren wichtigste Einsatzbereiche in aktuellen und zukünftigen Settings.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

NEU Chemisches Rechnen –
Aufgaben verstehen, Fehler
vermeiden!

INHALT:

Es werden grundlegende Konzepte der Stöchiometrie beschrieben (Molmasse, Molarität, Konzentrationen, etc.) und an Beispielen deren Verwendung illustriert. Danach werden praktische Beispiele erläutert (Herstellen von Lösungen und Medien), wobei auf das Verständnis Wert gelegt wird, wie das Problem zu lösen ist. Danach werden Beispiele interaktiv von den TeilnehmerInnen bearbeitet. Am Ende werden Beispielaufgaben für die nächste Woche verteilt, die eigenständig zu lösen sind.

KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Die TeilnehmerInnen werden beim ersten Termin Beispiele bekommen, die bis zum zweiten Termin zu lösen sind. Der zusätzlich Zeitaufwand dafür beträgt ca. 45 Minuten.

N° 15

TERMIN:

15. Juni 2023 und 22. Juni 2023

1. Tag: 15.30 – 17.15 Uhr

2. Tag: 15.30 – 17.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT:

Univ.-Doz. Dr. Peter M. Abuja

Forschungslabor, Institut für Pathologie, Medizinische Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-

Für Mitglieder: € 75,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

20. April 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 16 – 17

TERMIN:

1. Termin: 1. Jänner – 31. Mai 2023

2. Termin: 1. Juli – 30. November 2023

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Sabine Enzinger, MBA

Biomedizinische Analytikerin, Mitglied des Lehr- und Forschungspersonals des Studiengangs Biomedizinische Analytik, FH Campus Wien

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 385,-

Für Mitglieder: € 180,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. Termin: 30. Oktober 2022

2. Termin: 30. April 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die ihre Kompetenz in der medizinischen Fachsprache erweitern wollen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

30 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Terminologie der Medizin
und Bioanalytik

INHALT:

Medizinische Terminologie. Kennenlernen wichtiger Wörter und Wortbestandteile der medizinischen Fachsprache, insbesondere der in einer spezifischen Bedeutung verwendeten Fachausdrücke der Biomedizinischen Analytik Erklärungen und Definitionen. Zusammenstellung eines Glossars.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen können sprachliche Einzelkenntnisse für das Verstehen ganzer (komplexer und komplizierter) Termini in den Bereichen Medizin und biomedizinische Laboranalytik anwenden.

ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform edu|academy von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung gliedert sich in 10 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 22 Stunden (durchschnittlich 4,5 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die TeilnehmerInnen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

Qualitätsmanagement für EinsteigerInnen

INHALT:

Begriffsdefinitionen, Unterschied Zertifizierung – Akkreditierung, Aufbau eines QM-Systems (Prozessmanagement, Dokumentenlenkung, Fehler- und Risikomanagement)

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erhalten einen Überblick über das Thema Qualitätsmanagement, sind mit den wichtigsten Begrifflichkeiten vertraut und sammeln erste praktische Erfahrungen im Hinblick auf den Aufbau eines QM-Systems.

ANMERKUNGEN:

Die theoretischen Grundlagen werden in vier Zoom-Meetings vermittelt. Der praktische Teil der Fortbildung wird über die E-Learningplattform edu|academy von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung schließt mit einem Zoom-Meeting ab, bei dem Erfahrungen ausgetauscht werden und die Ergebnisse des praktischen Teils präsentiert werden.

Im E-Learningabschnitt der Fortbildung wird ein praktischer Leitfaden für den Aufbau eines QM-Systems angeboten, wobei die vermittelte Theorie von den TeilnehmerInnen praktisch angewendet wird. Der E-Learningteil der Fortbildung gliedert sich in 5 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Für den E-Learningteil der Fortbildung ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 10 Stunden (durchschnittlich 2 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die TeilnehmerInnen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

N° 18 – 19

TERMIN:

1. Termin – E-Learning:
30. Jänner – 22. Mai 2023
Zoom-Meetings: **30. Jänner 2023, 27. Februar 2023, 27. März 2023, 24. April 2023 und 22. Mai 2023**

jeweils 18.00 – 20.00 Uhr

2. Termin – E-Learning:

28. August – 11. Dezember 2023
Zoom-Meetings: **4. September 2023, 2. Oktober 2023, 6. November 2023, 27. November 2023 und 11. Dezember 2023**

jeweils 18.00 – 20.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Doris Farkas, BSc
Biomedizinische Analytikerin, Qualitätsmanagerin, Premiqa Med Holding

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 530,-
Für Mitglieder: € 325,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. Termin: 4. Dezember 2022
2. Termin: 2. Juli 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

4 – 8 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die bereits erste Erfahrungen im Qualitätsmanagement gesammelt haben oder QM-bezogene Aufgaben übernehmen möchten

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

· siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
· basale MS-Office-Kenntnisse

BEWERTUNG:

26 CP-Punkte
Fachspezifische Fortbildung



N° 20

TERMIN:

27. Februar – 29. Mai 2023

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Sylvia Handler, MBA
Leitende Biomedizinische Analytikerin, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 210,-
Für Mitglieder: € 95,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

2. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

7 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Führungs- und/oder Personalverantwortung

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

· siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
· basale Kenntnisse in MS Excel

BEWERTUNG:

12 CPD-Punkte
Freie Fortbildung



Personalressourcen objektiv darstellen

INHALT:

- Theoretische und praktische Grundlagen der Personalbedarfsberechnung nach Arbeitsplätzen und nach Leistungen
- Erstellung einer Berechnung für den eigenen Bereich, Feedback zur Plausibilität der Berechnung, Benchmarking

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über grundlegendes Wissen zur Personalbedarfsberechnung und können für das jeweilige Labor das notwendige Personal berechnen.

ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform edu|academy von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung gliedert sich in 3 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 9 Stunden (durchschnittlich 3 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die TeilnehmerInnen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

Am 8. April 2023 (17.00 - 18.00 Uhr) sowie am 10. Mai 2023 (17.00 - 18.00 Uhr) besteht die Möglichkeit, sich via Zoom mit der Vortragenden und den anderen TeilnehmerInnen auszutauschen. Die Teilnahme ist nicht verpflichtend.

Für Biomedizinische AnalytikerInnen, die in einer Leitungsposition tätig sind, wird die Fortbildung bei Einreichung für das MTD-CPD-Zertifikat als fachspezifische Fortbildung anerkannt.

English for Biomedical Scientists

INHALT:

Sie erhalten Impulse für selbstgesteuertes lebenslanges Sprachenlernen mit dem Ziel Ihre fachsprachliche Kompetenz zu erweitern. Ihr individuelles Lerntempo wird dabei berücksichtigt. Durch die Auseinandersetzung mit biomedizinischen Themen verbessern Sie Ihre Fähigkeit, in folgenden Situationen erfolgreich in Englisch zu kommunizieren:

- bei der Bewerbung (Lebenslauf)
- am Arbeitsplatz (Arbeitsmethoden und Laboreinrichtung)
- auf internationalen Konferenzen (wissenschaftliche Berichte, Poster und Abstracts)

Sie erarbeiten kollaborativ ein fachspezifisches Glossar und reflektieren Ihren Lernfortschritt.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind in der Lage:

- einen Lebenslauf zu formulieren
- Arbeitsabläufe und Laboreinrichtungen zu beschreiben
- Arbeitsanweisungen zu formulieren
- Texte mit wissenschaftlichem Inhalt zu verstehen, zusammenzufassen, zu besprechen und zu präsentieren
- den eigenen Lernfortschritt zu reflektieren

ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform *edu|academy* von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung gliedert sich in 6 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 24 Stunden (durchschnittlich 4 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die TeilnehmerInnen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

N° 21

TERMIN:

17. Oktober 2023 – 16. April 2024

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Mag.^a Marion Trattner

Hochschullektorin für Medizinisches Englisch an der FH JOANNEUM Graz und an der Medizinischen Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 410,-

Für Mitglieder: € 210,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

22. August 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

7 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die ihre Kompetenz in der Fachsprache Englisch erweitern und vertiefen wollen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Englischkenntnisse auf dem Niveau B1 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

BEWERTUNG:

32 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 22

TERMIN:

Verfügbarkeit: 1. 3. 2023 – 1. 3. 2024

Dauer: 45 Minuten

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT:

Johannes Heigl, BSc

Biomedizinischer Analytiker, Uniklinikum Salzburg, Universitätsinstitut für Pathologie – Immunhistochemisches Labor

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung im Fachbereich Immunhistochemie bzw. EinsteigerInnen in diesem Bereich.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung in Histologie und/oder Immunhistochemie von Vorteil

BEWERTUNG:

1 CPD-Punkt

Fachspezifische Fortbildung

N° 23

TERMIN:

Verfügbarkeit: 1. 3. 2023 – 1. 3. 2024

Dauer: 3 x 45 Minuten

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENTIN:

Nunhofer Verena, MD

Ausbildungsärztin zur Fachärztin, Uniklinikum Salzburg, Universitätsinstitut für Transfusionsmedizin der PMU

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung

NEU

Qualitätssicherung im immunhistochemischen Labor

ANMERKUNGEN:

Den genauen Inhalt und weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Fortbildungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

NEU

ABO- und Rhesussystem, Autoimmunhämolytische Anämien (AIHA), Morbus haemolyticus neonatorum (MHN)

ANMERKUNGEN:

Den genauen Inhalt und weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Fortbildungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

making a difference



NADELSTICHVERLETZUNGEN WAREN GESTERN

**WIR SORGEN FÜR
IHRE SICHERHEIT**

VACUETTE®

Sicherheitsprodukte

Greiner Bio-One bietet eine breite Palette an Sicherheitsprodukten für unterschiedliche Anforderungen, die Sie je nach Bedarf und Anwendungsbereich auswählen können.

www.gbo.com

Greiner Bio-One GmbH / Bad Haller Straße 32
A-4550 Kremsmünster / Austria / PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318 / E-MAIL office@gbo.com


greiner
BIO-ONE

N° 24

TERMIN:

17. Februar 2023

10.45 – 13.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT:

Mag. Andreas Mayr

Application Specialist / Preanalytics,

Greiner Bio-One GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

Für Mitglieder: € 65,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

25. Dezember 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

7 – 10 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen,
LaborassistentInnen, Ordinations-
assistentInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen
Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung

VORTRAG

Die Kunst der venösen Blutentnahme

INHALT:

- Laborprozess: Überblick Präanalytik, detaillierte Produktbeschreibungen zum evakuierten Blutabnahmesystem
- Durchführung der venösen Blutentnahme nach CLSI-Standard (GP41-A6)
- Praktische Übungen am Schulungsarm, Tipps und Tricks für die Praxis bei schwierigen Venenverhältnissen
- Kurze Information zu den geltenden Rechtsvorschriften (z.B.: RICHTLINIE 2010/32/EU)

KOMPETENZERWERB:

TeilnehmerInnen führen die Venenpunktion im Einklang mit den rechtlichen, beruflichen und berufspolitischen Anforderungen durch. Sie reflektieren die eigene Praxis und ergreifen Maßnahmen zur Verbesserung der Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten. Best Practice bei der Gewinnung der venösen Blutprobe nach CLSI-Standard wird vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Greiner Bio-One GmbH organisiert.



NEU Multiplexe Analysen von CMV-Antikörpern: Wie, was, wann?

INHALT:

- Aktueller Wissensstand zu CMV Diagnostik
- Bestimmung des Infektionszeitpunktes
- Diagnostisches Update: Testmethoden und Evaluierung
- Fallbeispiele

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die CMV-Diagnostik insgesamt, und im Speziellen die Bestätigungsdiagnostik, samt Interpretation zu verstehen und anzuwenden. Sie können fachlich einen Proteinmicroarray analysieren und den Befund verstehen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Serobac Labordiagnostika Handelsgesellschaft m.b.H. organisiert.

N° 25

TERMIN:

1. September 2023

15.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT:

Dr. Martin Kintrup

CEO, Viramed Biotech AG, Planegg, Deutschland

Deutschland

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 120,-

Für Mitglieder: € 55,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

2. Juli 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

5 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt Immunologie bzw. Interesse an diesem Arbeitsschwerpunkt

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 26

TERMIN:

22. Juni 2023

18.00 – 19.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Uniklinikum Salzburg, Campus Landes-

krankenhaus – Universitätsklinikum

der PMU

Müllner Hauptstraße 48

5020 Salzburg

REFERENTINNEN:

Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNEHMERINNENZAHL:

80 – 100 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Salzburger Sommerfortbildung

INHALT:

Der Fortbildungsabend besteht aus zwei ExpertInnen-vorträgen zu aktuellen Themen. Die Vortragsthemen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

ANMERKUNGEN:

Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Fortbildung kostenlos.

Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert.

NEU Gerinnungsdiagnostik leicht gemacht

INHALT:

Ablauf der primären und plasmatischen Gerinnung. Besprechung der wichtigsten Parameter in der Gerinnungsanalytik (Globaltests und Einzelfaktorbestimmung) und deren Einsatz zur Diagnostik und Therapieüberwachung. Insbesondere wird auf den Einfluss von Antikoagulantien (Marcoumar, Heparine, DOAKs) auf die Gerinnungsanalytik eingegangen.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind im Fachbereich Hämostaseologie auf dem aktuellen Wissensstand. Sie kennen die Parameter der Gerinnungsanalytik und können aufgrund einer Befundkonstellation einen Zusammenhang zu entsprechenden Krankheitsbildern und Therapien herstellen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 27

TERMIN:

17. März 2023

14.00 – 18.20 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Quehenberger

Leiter des Gerinnungslabors, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 340,-

Für Mitglieder: € 145,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

15. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen (AnfängerInnen, WiedereinsteigerInnen) mit Arbeitsschwerpunkt Hämostaseologie bzw. Interesse an diesem Fachbereich

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 28

TERMIN:

24. März 2023

10.00 – 15.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENTIN:

Angela Schumich

Biomedizinische Analytikerin, St. Anna Kinderkrebsforschung e.V.

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 310,-

Für Mitglieder: € 115,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

22. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

9 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der (Immun-) Hämatologie bzw. mit Interesse an diesem Arbeitsschwerpunkt

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- praktische Erfahrung im Bereich Flowzytometrie von Vorteil

BEWERTUNG:

6 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU Durchflusszytometrie: eine Methode – viel Potential

INHALT:

- Inzidenz und Subtypen akuter Leukämien bei Kindern
- Einsatz von Durchflusszytometrie für Typisierung und Monitoring von akuten Leukämien
- Innovationen in der Behandlung der juvenilen Leukämie

KOMPETENZERWERB:

Nach Abschluss der Fortbildung sind die TeilnehmerInnen mit den Grundlagen der MRD-Analyse vertraut (MRD = minimale Resterkrankung) und kennen die Einsatzgebiete neuer Technologien (z.B. Dura-Clone) bei juvenilen Leukämien.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (exklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Hepatitis-Diagnostik: Gegenwart und Zukunft

INHALT:

Die Diagnose der Virushepatitiden stellte für das Labor immer schon ein spannendes, da sich permanent veränderndes Themenfeld dar. Von der möglichst sicheren Mutantenerkennung für Hepatitis B bis zu Therapie-möglichkeiten bei Hepatitis C spannt sich der Bogen an Fragestellungen. Diese werden im Rahmen der Fortbildung umfassend dargestellt und auch mit einem Ausblick auf die nahe Zukunft betrachtet.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über Kenntnisse zur Diagnostik von Virushepatitiden sowie zur Mutantenerkennung bei Hepatitis B. Die TeilnehmerInnen lernen die Gerätefamilie Architect kennen (inkl. Hands-On-Training).

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit Abbott GmbH organisiert.

N° 29

TERMIN:

17. April 2023

14.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Abbott GmbH

Perfektastraße 84A
1230 Wien

REFERENTIN:

Mag.^a Andrea Holensteiner

Marketing Managerin, Abbott GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

Für Mitglieder: € 65,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

19. Februar 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

6 – 25 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse am Fachbereich Immunologie, WiedereinsteigerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 30

TERMIN:

5. Mai 2023

15.00 – 18.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Der Sandwirth

Pernhartgasse 9
9020 Klagenfurt

REFERENTIN:

EOÄ Dr.ⁱⁿ Beatrix Sterz

Fachärztin für Labordiagnostik,
LKH Villach

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 190,-

Für Mitglieder: € 85,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

5. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

20 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt Hämatologie, Hämostaseologie oder Akutlabor

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: chronisch- entzündliche Erkrankungen und Akutlabor

INHALT:

Welche Abklärung wird bei welcher Verdachtsdiagnose angeordnet? Welche labordiagnostischen Untersuchungen werden benötigt? Interpretation der einzelnen Parameter, Physiologie, Pathophysiologie und weiterführende Stufendiagnostik

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen haben nach absolvierter Fortbildung mehr Sicherheit bei der Validierung von Laboruntersuchungen und sind durch die erworbene Kompetenz in der Lage, redundante Wiederholungsuntersuchungen, die einen wesentlichen Kostenfaktor darstellen, zu vermeiden.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Kosmos Allergologie: seltene Allergene – rätselhafte Befunde – Krankheitsbilder – neue Therapieansätze

INHALT:

Die immunologische Labordiagnostik ist ein wesentlicher Kompetenzbereich der Biomedizinischen AnalytikerInnen und erfordert ein hohes, ständig zu erweitern des Fachwissen, um eindeutige Befunde und individuell angepasste Therapien für PatientInnen zu gewährleisten. Die Interpretation von immunologischen Befunden ist dabei von grundlegender Bedeutung und steht daher im Fokus dieser Fortbildung.

Die genauen Fortbildungsinhalte entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung sind die TeilnehmerInnen in der Lage, immunologische Befunde folgerichtig zu lesen und zu interpretieren. Sie kennen die Bedeutung seltener Allergene und neuer Therapieansätze in der Immunologie.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 31

TERMIN:

6. Mai 2023

9.00 – 12.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT:

Univ.-Prof. Dr. Reinhart Jarisch

FA für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Floridsdorfer Allergiezentrum

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 200,-

Für Mitglieder: € 90,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

5. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

13 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich Immunologie/Allergologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 32

TERMIN:

31. Oktober 2023

13.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENTIN:

Sabine Enzinger, MBA

Biomedizinische Analytikerin, Mitglied des Lehr- und Forschungspersonals des Studiengangs Biomedizinische Analytik, FH Campus Wien

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 210,-

Für Mitglieder: € 95,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

5. September 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse und/oder Arbeitsschwerpunkt in der Molekularbiologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

· siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

· Grundlagenwissen in der Molekularbiologie

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR

INHALT:

- Grundlagen und Prinzip von klassischer PCR und real-time PCR
- PCR-Setup: Sonden-, Primerdesign
- Ergebnisauswertung: Termini der Datenanalyse
- Qualitätskontrolle
- Applikationen der real-time PCR

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über ein tiefergehendes Wissen zu Grundlagen und Prinzip von klassischer PCR sowie real-time PCR.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Optilite®

Proven and dedicated protein analyser

- o Kompakt, zuverlässig und bedienerfreundlich
- o Schneller und konsistenter Probendurchsatz
- o Automatische Nachverdünnungen bis zum Endergebnis
- o 3 Methoden zur Antigenüberschusserkennung
- o Einzigartiges Menü mit über 50 Assays
- o Hervorragender Service und Support

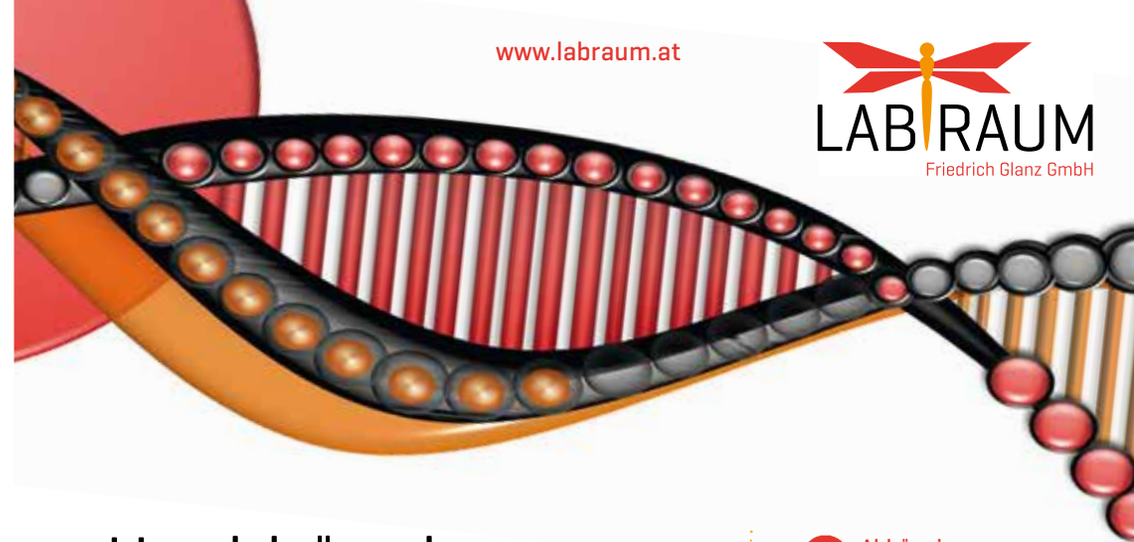


The Binding Site – Ihr Partner für die spezielle Proteindiagnostik

Optilite® ist eine eingetragene Marke von The Binding Site Group Ltd, Birmingham, UK, in gewissen Ländern

The Binding Site GmbH
Robert-Bosch-Straße 2A
D-68723 Schwetzingen

Tel.: +49 (0) 6202 92 62-0
E-Mail: office.de@bindingsite.com



www.labraum.at

LABIRAUM
Friedrich Glanz GmbH

Unabhängige Qualitätskontrollen nach EN ISO 15189

*„Unabhängige Kontrollmaterialien sollten anstelle oder ergänzend zu den durch den Kithersteller bereitgestellten Kontrollmaterialien für jede Methode bei der Einführung sowie periodisch wiederkehrend mitgeführt werden, um ggf. die Aussagekraft der Kontrollergebnisse zu überprüfen/verbessern.“ **

Wir bieten unabhängige Qualitätskontrollen für die Mikrobiologie und Molekularbiologie von mehreren renommierten Anbietern und beraten Sie umfassend. Mit Ihnen zusammen finden wir die Optimale Lösung für Ihr Labor!

Abhängige Qualitätskontrollen

Vom Kithersteller produziert, weniger geeignet um Schwankungen in der Testperformance frühzeitig zu erkennen.

„Semiabhängige“ Qualitätskontrollen

Zwar von externen Herstellern produziert, aber meist in sehr enger Zusammenarbeit mit dem Reagenzienhersteller und für ein bestimmtes System optimiert. Dadurch oft schlechtere Erkennbarkeit von Leistungsschwankungen.

Unabhängige Qualitätskontrollen

Wurden nicht für ein bestimmtes System, Kit oder Methode konzipiert. Diese vollständige Unabhängigkeit simuliert die Situation bei einer Patientenprobe am besten und wird deshalb auch nach ISO 15189 empfohlen.

* Quelle: ISO15189:2012 - 5.6.2; www.bmdw.gv.at/Services/Akkreditierung/Downloads.html

Microbiologics

ZeptoMetrix

RANDOX
QUALITY CONTROL

Qnostics

LabRaum GmbH
Friedrich Glanz GmbH
Strebersdorfer Straße 26-32/L
A-2103 Langenzersdorf

Tel: +43 2244 296 31 | Email: info@labraum.at

HbA1c-Diagnostik mit HPLC-Messung **Präzisions-Goldstandard**



ADAMS™ HA-8180 Hochpräzise HbA1c-Analytik

Alle HB-Varianten, Thalässemie-Modus,
HbA1c-Analytik mit VK < 1% mit HPLC-
Goldstandard (IFCC-Referenz) – korrekte
Resultate auch bei Hb-Varianten

Axonlab

connecting ideas

N° 33

TERMIN:

14. September 2023

13.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Parkhotel Brunauer

Elisabethstraße 45a

5020 Salzburg

REFERENTIN:

Mayerl Doris, MSc

Leiterin Schulungszentrum,

Axon Lab AG

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 200,-

Für Mitglieder: € 90,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

16. Juli 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

18 – 40 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit
Arbeitsschwerpunkt Mikrobiologie/
Klinische Chemie bzw. Interesse an
diesen Fachbereichen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen
Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Grundlagen der Harndiagnostik

INHALT:

Anatomie des Harnapparats, Präanalytik, Parameter handelsüblicher Harnteststreifen, Morphologie des Harnsediments, Vorstellung des FUS 2000 (Hybridgerät für komplette Harndiagnostik = Teststreifen und optisches Harnsediment)

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen haben einen Überblick über die Anatomie des Harnapparates und die grundlegenden physiologischen Abläufe. Sie kennen die speziellen Anforderungen an die Präanalytik in der Harndiagnostik sowie die Parameter der handelsüblichen Teststreifen. Sie wissen um Einflussgrößen und Störfaktoren in der Teststreifendiagnostik. Sie kennen die wichtigsten Befundkonstellationen und können daraus einfache pathophysiologische Zusammenhänge zu entsprechenden Krankheitsbildern ableiten. Sie kennen die Morphologie von Zellen im Harnsediment sowie die Entstehung und Klassifizierung von Zylindern im Harnsediment. Sie können Mikroorganismen im Harnsediment erkennen und häufig im Harnsediment vorkommende Kristalle morphologisch zuordnen. Sie kennen die wichtigsten Befundkonstellationen und können daraus einfache pathophysiologische Zusammenhänge zu entsprechenden Krankheitsbildern ableiten. Sie kennen die Spezifikationen des Gerätes FUS 2000 und wissen um die zugrunde liegende Messtechnik (physikalische Messungen, Teststreifen, Sedimenterstellung).

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Wir danken der Firma Axon Lab AG für Ihren Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.

N° 34

TERMIN:
29. September 2023
 9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:
**Schule für Gesundheits- und
 Krankenpflege der SALK**
 Salzachgässchen 2
 5020 Salzburg

REFERENT:
Martin Dablander
 Biomedizinischer Analytiker,
 Tirol Kliniken GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:
 € 335,-
Für Mitglieder: € 140,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:
 30. Juli 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:
 20 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:
 Biomedizinische AnalytikerInnen mit
 fundierten Praxiskenntnissen im Fach-
 bereich Hämatologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:
 · siehe Punkt 1 der Allgemeinen
 Geschäftsbedingungen (AGB)
 · Grundkenntnisse der Hämatologie,
 Morphologische Grundkenntnisse der
 Hämatopoese

BEWERTUNG:
 7 CPD-Punkte
 Fachspezifische Fortbildung

Fallbeispiele aus der Hämatologie

INHALT:

- Fallbeispiele aus der Hämatologie am Demonstrationsmikroskop
- Spezielle Scattergramme
- Seltene hämatologische Zellen bzw. hämatologische Erkrankungen

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen atypische Veränderungen der Scattergramme von hämatologischen Zählgeräten. Sie erkennen seltene Zellen im peripheren Blut bzw. Knochenmark

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Wir danken der Firma ZEISS für ihren Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.

Beste Optik und höchste Präzision für Ihre Zukunft

Mit den High-End Lösungen von ZEISS und Slee



Vollautomatisches Präzisionsmikrotom CUT 6062

- CUT 6062 kombiniert motorisiertes Schneiden mit innovativen Funktionen und Zubehör.
- Gemeinsam mit dem Transfersystem Aquatec sind Sie für alle Herausforderungen bestens gewappnet.
- Profitieren Sie von dem ergonomischen Design, den 7 Betriebsarten und vielen weiteren Vorteilen!



Kompakt und Robust ZEISS Primostar 3

- Plug & Play: nach dem Auspacken ist Primostar 3 sofort einsatzbereit.
- Das System ist dank der hochwertigen Materialien besonders robust. Eine Investition, die sich auf lange Sicht auszahlt.
- Wählen Sie aus vorkonfigurierten Paketen das Passende für Ihre Anwendung.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage unter:
 +43 1 795 18 311
 info.microscopy.at@zeiss.com

www.slee.de
 www.zeiss.at/mikroskopie
 www.micro-shop.zeiss.com



HPLC und Massenspektrometrie: Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten in der Klinischen Diagnostik

INHALT:

- Aufbau und Funktion der HPLC/ Massenspektrometrie
- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Vor- und Nachteile der Analysemethoden im direkten Vergleich
- Troubleshooting
- Klinischer TDM-Prozess
- Pharmakokinetik und -genetik
- Analytische Methodik des TDM
- Fallbeispiele

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, ...

- den Aufbau und die Funktionsweise einer HPLC bzw. eines Massenspektrometers zu verstehen.
- verschiedene Anwendungsmöglichkeiten zu benennen.
- Vor- und Nachteile der Analysemethoden im direkten Vergleich einzuschätzen.
- diverse im Arbeitsalltag auftretende Probleme zu erkennen und zu deren Lösung beizutragen.

Die TeilnehmerInnen kennen die hohe Bedeutung eines korrekten klinischen TDM-Prozesses und verstehen die Aussagekraft der Analyseergebnisse beim Einsatz unterschiedlicher Methoden.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 35

TERMIN:

5. Juni 2023

9.00 – 12.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

WIFI OÖ GmbH

Wiener Straße 150
4021 Linz

REFERENTINNEN:

Prim.ª Dr.ª Christa Kubasta, MSc MBA

Fachärztin für medizinische und chemische Labordiagnostik,
Kepler Universitätsklinikum GmbH

Dipl.-Ing. Detlev Ranke

Vertriebsleiter D-A-CH-Region,
Chromsystems Instrument &
Chemicals GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 200,-

Für Mitglieder: € 90,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

9. April 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

11 – 39 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen,
die Erfahrung im Arbeiten mit HPLC/
Massenspektrometrie mitbringen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse im Zusammenhang mit HPLC/Massenspektrometrie

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 36

TERMIN:

13. Februar 2023

09:00 – 16:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Uniklinikum Salzburg, Campus Landes-
krankenhaus – Universitätsklinikum
der PMU

Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg

REFERENTINNEN:

Dr.ª Margot Bühler

Produktmanagerin Immunhistochemie,
Zytomed Systems GmbH

Karin Vibrans, MA

Produktmanagerin Immunhistochemie,
Zytomed Systems GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 425,-

Für Mitglieder: € 220,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

18. Dezember 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen
(EinsteigerInnen, Wiedereinsteige-
rInnen, Fortgeschrittene) mit Arbeits-
schwerpunkt im Fachbereich Immun-
histochemie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen
Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

7 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU

Grundlagen der Immunhistochemie – vom Organ bis zur Färbung

INHALT:

- Gewebepreparation
- Vorbehandlung
- Färbung
- Qualitätskontrolle
- Fehlerquellen im Prozess

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage Immunhistochemie zu verstehen, eine immunhistochemische Färbung durchzuführen und Fehlerquellen im Färbeprozess zu identifizieren sowie zu vermeiden.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Zytomed Systems GmbH organisiert.

Hämatologische Mikroskopie – Wichtiges für den Alltag im Labor

INHALT:

Wiederholung der morphologischen Eigenschaften der Zellen der Hämatopoese und ihre Veränderungen bei hämatologischen Systemerkrankungen wie Myeloproliferativen Neoplasien, Akuten Leukämien, Myelodysplastischen Neoplasien, MPN/MDS, Non Hodgkin Lymphomen, die ins Blut ausschwemmen können, Thrombozytopenien aber auch bei verschiedenen reaktiven Zuständen/Krankheiten.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über mehr Sicherheit beim Mikroskopieren von hämatologischen Zellen und können von pathologischen Veränderungen im Blut einen Zusammenhang zu entsprechenden Krankheitsbildern ableiten. (hämatologischen Systemerkrankungen, reaktiven Zustandsbildern etc.) Sie kennen weiterführende Methoden und ergänzende Untersuchungen, die zur Diagnostik beitragen.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (exklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 37 – 40

TERMIN:

1. Termin: 11. – 12. April 2023
2. Termin: 13. – 14. April 2023
3. Termin: 12. – 13. September 2023
4. Termin: 14. – 15. September 2023

1. Tag: 9.00 – 16.00 Uhr
2. Tag: 8.30 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

FH JOANNEUM, Institut für Biomedizinische Analytik
Eggenberger Allee 13
8020 Graz

REFERENTINNEN:

Monika Weiss
Biomedizinische Analytikerin, AKH Wien
Ursula Peter
Biomedizinische Analytikerin

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 565,-
Für Mitglieder: € 360,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. und 2. Termin: 12. Februar 2023
3. und 4. Termin: 16. Juli 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

12 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung in der hämatologischen Mikroskopie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Interesse an der Hämatologie und am Mikroskopieren

BEWERTUNG:

15 CPD-Punkte
Fachspezifische Fortbildung



N° 41

TERMIN:

21. – 22. April 2023
1. Tag: 9.00 – 16.00 Uhr
2. Tag: 9.00 – 12.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol
Innrain 98
6020 Innsbruck

REFERENT:

Martin Dablander
Biomedizinischer Analytiker,
Tirol Kliniken GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 460,-
Für Mitglieder: € 255,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

19. Februar 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

12 – 18 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in den Fachbereichen Hämatologie und/oder Immunologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse der Hämatologie, Morphologische Grundkenntnisse der Hämatopoese

BEWERTUNG:

11 CPD-Punkte
Fachspezifische Fortbildung



Hämatologische Fallbeispiele aus der Routine und Beispiele für den Einsatz der flowzytometrischen Abklärung im Bedarfsfall

INHALT:

Fallbeispiele aus der Hämatologie, spezielle Scattergramme, seltene hämatologische Zellen bzw. hämatologische Erkrankungen, Flowzytometrische Basics

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erkennen atypische Veränderungen der Scattergramme von hämatologischen Zählgeräten sowie seltene Zellen im peripheren Blut bzw. Knochenmark

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (exklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten

INHALT:

Kurze Theorie und umfangreiche Fallbeispiele zu Stuhlparasiten, Schwerpunkt auf Mikroskopie.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen können Parasiten im Mikroskop sicher erkennen.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Die genauen Inhalte des Workshops entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

N°42

TERMIN:

11. Mai 2023

9.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

FH Gesundheitsberufe OÖ, Standort Linz, Med Campus VI.

PaulaScherleitnerWeg 3
4021 Linz

REFERENTIN:

Waltraud Seitz

Laborreferentin, medmissio – Institut für Gesundheit weltweit

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 430,-

Für Mitglieder: € 225,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

12. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit fundierter Praxiserfahrung im Fachbereich Mikrobiologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung im Mikroskopieren

BEWERTUNG:

9 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N°43

TERMIN:

12. Mai 2023

9.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

FH Gesundheitsberufe OÖ, Standort Linz, Med Campus VI.

PaulaScherleitnerWeg 3
4021 Linz

REFERENTIN:

Waltraud Seitz

Laborreferentin, medmissio – Institut für Gesundheit weltweit

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 430,-

Für Mitglieder: € 225,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

12. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

8 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit fundierter Praxiserfahrung im Fachbereich Mikrobiologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung im Mikroskopieren

BEWERTUNG:

9 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten

INHALT:

Kurze Theorie und umfangreiche Fallbeispiele zu Blutparasiten, Schwerpunkt auf Mikroskopie.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen können Parasiten im Mikroskop sicher erkennen.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Die genauen Inhalte des Workshops entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen

INHALT:

- Stressfaktoren – Entstehung und Wirksamkeit
- Die psychische Widerstandskraft und innere Stabilität stärken
- Fokus und Achtsamkeit
- Verarbeitungs- und Bewältigungsprozesse optimieren
- Eigene Verhaltensmuster unterbrechen, persönliche Ressourcen entwickeln und aktivieren
- Bewusstmachen der persönlichen Werte-Hierarchie

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind dazu in der Lage, Ressourcen und Strategien für die persönliche innere Stabilität zu entwickeln, um die Anforderungen des beruflichen Alltags optimal zu bewältigen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 44

TERMIN:

26. Mai 2023

9.00 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Parkhotel Brunauer

Elisabethstraße 45a

5020 Salzburg

REFERENT:

Thomas Wieser

Berater, Trainer, Coach

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 365,-

Für Mitglieder: € 170,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

26. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

7 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Labor- und OrdinationsassistentInnen, die ihre Resilienz stärken wollen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte

Freie Fortbildung



N° 45

TERMIN:

30. Juni 2023

9.00 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Parkhotel Brunauer

Elisabethstraße 45a

5020 Salzburg

REFERENT:

Thomas Wieser

Berater, Trainer, Coach

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 370,-

Für Mitglieder: € 175,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

30. April 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

7 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Labor- und OrdinationsassistentInnen, die ihre sozial-kommunikativen Kompetenzen erweitern und vertiefen wollen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte

Freie Fortbildung



Laborgeflüster – Strategien und Wirkungsweisen unserer Kommunikation im Arbeitsalltag

INHALT:

- Körpersprache (Gestik und Mimik)
- Kommunikation im Team
- Umgang mit Konflikten
- Generationenunterschiede
- Hierarchien
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind dazu in der Lage, die eigene Kommunikation reflexiv zu beurteilen und durch Übungen Strategien zur Verbesserung ihrer Kommunikation zu entwickeln.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das hämatologische Differenzialblutbild – Vertiefung anhand von Praxisbeispielen am Diskussionsmikroskop

INHALT:

- Eigenständiges Mikroskopieren von bereitgestellten Präparaten
- Beurteilung der Präparate im Kontext der dazugehörigen Blutbilder
- Praxisnaher Erfahrungsaustausch zu Krankheitsbildern, die diagnostiziert werden können
- Diskussion über mitgebrachte Präparate und dazugehörige Blutbilder

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind sattelfest in der Unterscheidung von reaktiven bzw. neoplastischen Zellen. Sie verfügen über mehr Sicherheit bei der Erstellung von Entscheidungsgrundlagen für die weiterführende Diagnostik durch zuweisende Ärztinnen und Ärzte.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Es können gerne Präparate und dazugehörige Blutbilder zur Beurteilung mitgebracht werden.

Folgeveranstaltungen in kleiner Gruppe werden angestrebt. Bildung einer ExpertInnengruppe ev. auch österreichweit geplant.

N°46

TERMIN:

22. September 2023

15.00 – 18.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Pathologie
Feschnigstraße 11
9020 Klagenfurt

REFERENTIN:

EOÄ Dr.ⁱⁿ Beatrix Sterz

Fachärztin für Labordiagnostik, LKH Villach

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 305,-

Für Mitglieder: € 110,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

23. Juli 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

6 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Fortgeschrittene

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- theoretische Vorkenntnisse und praktische Erfahrung in der Befundung von Differentialblutbildern.

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N°47

TERMIN:

3. – 4. November 2023

1. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

2. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Universität Innsbruck, Campus Innsbruck
Technikerstraße 25
6020 Innsbruck

REFERENT:

Stefan Redl, PhD

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Zoologie, Universität Innsbruck

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 615,-

Für Mitglieder: € 410,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

3. September 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

3 – 4 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der medizinischen Forschung

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

17 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Elektronenmikroskopie in der medizinischen Diagnostik

INHALT:

In der Medizin dient die Elektronenmikroskopie hauptsächlich der Forschung. Das Einsatzgebiet umfasst die moderne Zellbiologie, Nanotechnologie bis hin zu Zahnimplantaten, Organtransplantationen und vieles andere mehr. Aber auch in der Diagnostik kommt das Elektronenmikroskop zum Einsatz. Ohne das extreme Auflösungsvermögen dieses Mikroskoptypes sind Erkrankungen wie die Primäre ziliäre Dyskinesie (PCD) oder Veränderungen an den Glomerula bei Nephropathien nicht zu diagnostizieren.

Die Fortbildung bietet einen Einblick in die faszinierende Welt der modernen Elektronenmikroskopie. In Theorie und Praxis werden Raster- und Transmissions-elektronenmikroskopie, sowie die Elementanalyse besprochen und demonstriert. Für die medizinische Diagnostik wird die Viren- und Phagen-Diagnostik, die Elektronenmikroskopie bei Nephropathien und die Veränderungen des Aufbaues der Zilien (PCD) im Speziellen besprochen.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erhalten Einblicke in die Zellbiologie sowie in Bau und Funktion von subzellulären Strukturen. Sie verfügen über vertiefende Kenntnisse in der medizinischen Diagnostik mittels Elektronenmikroskop.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (exklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Praktische Liquordiagnostik

INHALT:

In einer theoretischen Einführung werden anhand von Folien und Videos die Lumbalpunktion, die Abnahme und Asservierung von Liquor, die makroskopische Beurteilung, die Zytologie und Pathozytologie des Liquors, die Beurteilung von Glukose und Laktat und die Demenzmarker im Liquor bis zur Immunglobulinanalytik besprochen. In einem zweiten, praktischen Teil erlernen die TeilnehmerInnen selbständig die makroskopische Beschreibung von Liquor, die Zellzählung, das Herstellen und Färben eines Zytospins, das selbstständige Mikroskopieren von ca. 20 verschiedenen Präparaten und die Beurteilung der Immunglobulinanalytik im Reiber-Diagramm und in der isoelektrischen Fokussierung. Alle Methoden werden von den TeilnehmerInnen selbst durchgeführt. Probleme und methodische „Fallen“, die im Alltag auftreten können, werden ausführlich besprochen.

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verstehen die wesentlichen Grundlagen des Liquors (gesund und erkrankt), können die grundlegenden Methoden selbst durchführen und die wichtigsten Befunde interpretieren.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 48

TERMIN:

10. November 2023

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

LKH-Univ. Klinikum Graz, Universitätsklinik für Neurologie

Auenbruggerplatz 22
8036 Graz

REFERENTIN:

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sonja Hochmeister

Fachärztin für Neurologie und neurologische Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 385,-

Für Mitglieder: € 180,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

10. September 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

12 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung im Fachbereich Mikrobiologie/Erregerdiagnostik, Laborfachärztinnen/-ärzte

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 49

TERMIN:

24. November 2023

9.00 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Uniklinikum Salzburg, Campus Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum der PMU

Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg

REFERENTIN:

FH-Prof.ⁱⁿ Ulrike Fötschl, MSc

Biomedizinische Analytikerin, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, LKH Salzburg, Lehrende am Studiengang Biomedizinische Analytik an der FH Salzburg

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 370,-

Für Mitglieder: € 175,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

24. September 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

4 – 8 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der Funktionsdiagnostik

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Vorkenntnisse in pulmonaler Funktionsdiagnostik

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



Lungenfunktionsdiagnostik

INHALT:

Theoretische Grundlagen der pulmonalen Funktionsdiagnostik, Qualitätsgesicherte Durchführung der Lungenfunktionsmessung (Fluss-/Volumen-Messung); Special: Umgang mit Kindern; Erkennung und Behebung der häufigsten Messfehler; Einfache Interpretation eines Lungenfunktionsbefunds „normale LUFU vs. pathologische LUFU“; Richtiges Gerätehandling und Hygiene Grundlagen; Je nach Bedarf der TeilnehmerInnen: Bodyplethysmographie, Diffusionsmessung, IOS-Impulsozillometrie

KOMPETENZERWERB:

- Kenntnisse über anatomische, physiologische und pathophysiologische Grundlagen zur Durchführung von pulmonalen, funktionsdiagnostischen Untersuchungen
- Verknüpfung und Anwendung mit physikalisch-technischen Messmethoden
- Kenntnisse über die grundlegende, praktische Durchführung von pulmonalen funktionsdiagnostischen Messverfahren
- Verständnis über die besondere Rolle in der Funktionsdiagnostik als Schnittstelle zwischen direktem/persönlichem PatientInnenkontakt sowie medizinisch-technischen und diagnostischen Anwendungen
- Überprüfung der Resultate unter Einbeziehung der Qualitätssicherung auf Plausibilität
- Zusammenhänge zu entsprechenden Krankheitsbildern herstellen und argumentieren können

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 1

INHALT:

ExpertInnenvorträge zu theoretischen und praktischen Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen, Wissensvermittlung durch namhafte ExpertInnen aus dem Bereich der Krankenhaushygiene.

KOMPETENZERWERB:

Qualifizierung der TeilnehmerInnen für die Krankenhaushygiene bzw. das Hygieneteam.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Der Lehrgang besteht aus vier Modulen, die auch einzeln besucht werden können. Ein Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich. Jedes Modul wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen. Nach erfolgreicher Absolvierung aller vier Module wird Ihnen von *biomed austria* und der ÖGHMP das „Fortbildungsdiplom Krankenhaushygiene“ ausgestellt.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Landstraße) und Eva Zeitberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Donaustadt).

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der ÖGHMP organisiert.

N° 50

TERMIN:

2. – 4. März 2023

1. Tag: 9.00 – 17.40 Uhr

2. Tag: 9.00 – 17.40 Uhr

3. Tag: 9.00 – 13.50 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENTINNEN:

Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 535,-

Für Mitglieder: € 330,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

15. Jänner 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

20 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Berufserfahrung im Fachbereich Mikrobiologie und Interesse an der Mitarbeit in Hygieneteams

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

23 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 51

TERMIN:

16. – 17. November 2023

1. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

2. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

JUFA Hotel Wien City

Mautner-Markhof-Gasse 50

1110 Wien

REFERENTINNEN:

Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 595,-

Für Mitglieder: € 390,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

16. September 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

15 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die als POCT-KoordinatorInnen arbeiten (wollen) bzw. in anderen Bereichen der Qualitätssicherung im Bereich des Point-of-Care-Testings arbeiten.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

17 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



POCT – Biomedizinische AnalytikerInnen am Point of Care

INHALT:

ExpertInnenvorträge zum Point-of-Care-Testing unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen.

KOMPETENZERWERB:

Die AbsolventInnen des Lehrgangs...

- kennen die rechtlichen Grundlagen beim Einsatz von POC-Geräten.
- kennen die verschiedenen POCT-Einsatzgebiete und -Methoden.
- kennen die Aufgaben von POCT-KoordinatorInnen.
- wissen, worauf es bei der Umsetzung von POCT-Projekten ankommt.
- sind dazu in der Lage, Probleme, die bei der Umsetzung von POCT-Projekten auftreten, zu lösen.

ANMERKUNGEN:

Der zweitägige Lehrgang wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen. Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Fortbildungsdiplom, mit dem Ihre „Befähigung zur Übernahme von Tätigkeiten als POCT-KoordinatorIn“ bestätigt wird.

Vortragsunterlagen, Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sowie ein gemeinsames Abendessen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Für die LehrgangsteilnehmerInnen ist im JUFA Hotel Wien City bis 15.9.2023 ein Zimmerkontingent reserviert (92,- pro Nacht). Falls Sie dort nächtigen wollen, wenden Sie sich mit der Buchungsnummer 90-7786917 an bankett@jufa.eu. Wir empfehlen ehestmögliche Buchung.

Weiterführende Informationen zum Lehrgang entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* (www.biomed-austria.at/fortbildung) veröffentlicht wird.

Diagnostisches Zusammenspiel bei hämatologischen Erkrankungen

INHALT:

Hämatologische Fallbeispiele – Morphologie, Scattergramme, Klinik, FACS, Histologie, Molekularbiologie, Blutgruppenserologie (Coombstest), Body Fluids und Therapie

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen lernen über den Tellerrand zu schauen. Sie verstehen die Komplexität des diagnostischen Zusammenspiels bei hämatologischen Erkrankungen und wissen, was KollegInnen aus anderen Bereichen zur Diagnosefindung beitragen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch OA Dr. Kurt Wiesinger.

Wir danken der Firma Sysmex Austria GmbH für ihren Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.

N° 52

TERMIN:

18. Jänner 2023, 13.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern
Seilerstätte 4, 4020 Linz

REFERENTINNEN:

OÄ Dr. in Eva Maier

Fachärztin für Pathologie, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

OA Dr. Franz Romeder

Facharzt für Innere Medizin, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

Dr. Gerald Webersinke

Fachhumangenetiker, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

OÄ Priv.-Doz. in Dr. in Katrin Hefler-Frischmuth

Fachärztin für med. und chem. Labordiagnostik, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

OA Dr. Kurt Wiesinger

Facharzt für med. und chem. Labordiagnostik, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 180,-

Für Mitglieder: € 80,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

23. November 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

20 – 100 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt Hämatologie bzw. Interesse an diesem Fachbereich

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Kenntnisse in der Hämatologie notwendig

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte
Fachspezifische Fortbildung



N° 53

TERMIN:

27. Jänner 2023

14.00 – 18.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome
Schottenfeldgasse 29, 1070 Wien

REFERENTINNEN:

Univ.-Prof. Dr. Johannes Hainfellner

Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. in Dr. in Ellen Gelpi

Universitätsklinik für Neurologie

Dr. Sigrid Klotz

Universitätsklinik für Neurologie

Prof. in Dr. in Christine Haberler

Universitätsklinik für Neurologie

Priv.-Doz. Dr. Günther Regelsberger

Universitätsklinik für Neurologie

Prof. in Dr. in Romana Höftberger

Leiterin der Abteilung für Neuro-pathologie und Neurochemie

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 200,-

Für Mitglieder: € 90,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

2. Dezember 2022

TEILNEHMERINNENZAHL:

20 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte
Fachspezifische Fortbildung



Neurologischer Nachmittag: Diagnostik neuroimmunologischer Erkrankungen

INHALT:

ExpertInnenvorträge zu...

- Neurodegenerativen Erkrankungen
- Prionenerkrankungen
- Neuromolekularpathologie der Hirntumore
- Neurometabolischen Erkrankungen
- Antikörper-Diagnostik von Autoimmunenzephalitiden

KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen frischen ihr immunologisches Wissen in Bezug auf neurologische Erkrankungen auf und vertiefen es weiter.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Univ.-Prof. Dr. Johannes A. Hainfellner.

11. Treffen Qualitätsmanagement im Labor

INHALT:

- Neufassung der EN ISO 15189
- Aktuelle Entwicklungen der rechtlichen Rahmenbedingungen
- Praktische Umsetzung der ISO 15189 und der IVDR in den einzelnen Fachgebieten

KOMPETENZERWERB:

Vertiefung der Qualitätsmanagement- und Risikomanagementkompetenzen in der Labordiagnostik

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sowie die Teilnahme am Get Together am Donnerstagabend und Abendessen am Freitagabend sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

Für die FortbildungsteilnehmerInnen ist im Hotel Friesacher bis 28.2.2023 ein Zimmerkontingent reserviert. Wir ersuchen um ehestmögliche Buchung. Diese kann telefonisch unter: 06246/8977 oder per Mail an: office@friesacher.com erfolgen. Bitte geben sie das Codewort *biomed austria* an. In Fußnähe gibt es alternativ dazu auch die Pension Wiesberger (06246/72454) und die Pension Schießling (0664/1426453).

N° 54

TERMIN:

12. – 13. Mai 2023

- 1. Tag: ganztags
- 2. Tag: halbtags

VERANSTALTUNGSORT:

Hotel Friesacher
Hellbrunnerstraße 17
5081 Anif

REFERENTINNEN:

Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 595,-

Für Mitglieder: € 390,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

12. März 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

25 – 40 Personen

ZIELGRUPPE:

Qualitätsbeauftragte, QualitätsmanagerInnen und weitere Qualitätsverantwortliche (z.B. Leitende Biomedizinische AnalytikerInnen), die ihr Wissen vertiefen bzw. aktualisieren möchten

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung im Qualitätsmanagement

BEWERTUNG:

15 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 55

TERMIN:

10. Oktober 2023

9.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

**Kepler Universitätsklinikum GmbH,
Ausbildungszentrum am Med Campus V.**
Krankenhausstraße 2630
4020 Linz

REFERENTINNEN:

Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 390,-

Für Mitglieder: € 185,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

13. August 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

30 – 60 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich Immunnematologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



11. Linzer Immunnematologie- Symposium

INHALT:

ExpertInnenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im transfusionsmedizinischen Alltag.

KOMPETENZERWERB:

Auffrischung und Vertiefung immunhämatologischer und transfusionsmedizinischer Kenntnisse

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Susanne Süßner, MSc (Koordination medizinisch-technischer Dienst, Blutzentrale Linz).

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Blutzentrale Linz organisiert.

Mikrobiologischer Nachmittag: Praxis-Update aus dem mikrobiologischen Labor

INHALT:

ExpertInnenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im mikrobiologischen Labor.

KOMPETENZERWERB:

Auffrischung und Vertiefung mikrobiologischer Kenntnisse, die für die Arbeit im mikrobiologischen Labor relevant sind.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Ao. Univ.-Prof.in Dr.in Birgit Willinger (Leiterin der Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien).

N° 56

TERMIN:

20. Oktober 2023

14.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENTINNEN:

Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 295,-

Für Mitglieder: € 100,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

20. August 2023

TEILNEHMERINNENZAHL:

20 – 25 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse am Fachbereich Mikrobiologie

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



N° 57

TERMIN:

17. Juni 2023

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Haus der Begegnung Eisenstadt

Kalvarienbergplatz 11

7000 Eisenstadt

TEILNEHMERINNENZAHL:

50 – 100 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung



NEU Regionaltagung Burgenland

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/regionaltagung-burgenland veröffentlicht. Mitglieder der Regionen Wien, Niederösterreich und Burgenland werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*. Die Online-Anmeldung wird drei Monate vor dem Termin freigeschaltet.

51. Steirische Herbstfortbildung

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/steirische-herbstfortbildung veröffentlicht. Mitglieder der Region Steiermark werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*. Die Online-Anmeldung wird drei Monate vor dem Termin freigeschaltet.

Salzburger Herbsttagung

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/salzbürger-herbsttagung veröffentlicht. Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*. Die Online-Anmeldung wird drei Monate vor dem Termin freigeschaltet.

N° 58

TERMIN:

6. Oktober 2023

9.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Bildungshaus Schloss St. Martin

Kehlbergstraße 35

8054 Graz

TEILNEHMERINNENZAHL:

100 – 150 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung

N° 59

TERMIN:

11. November 2023

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Parkhotel Brunauer

Elisabethstraße 45a

5020 Salzburg

TEILNEHMERINNENZAHL:

100 – 150 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung

N° 60

TERMIN:

28. – 29. April 2023

1. und 2. Tag: ganztags

VERANSTALTUNGSORT:

Firmament

Römergrund 1

6830 Rankweil

TEILNEHMERINNENZAHL:

150 – 200 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

BEWERTUNG:

20 CPD-Punkte

Fachspezifische Fortbildung

30. Kongress der Biomedizinischen Analytik

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/kongress veröffentlicht. Mitglieder von *biomed austria* werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Beim 30. Kongress der Biomedizinischen Analytik gibt es wieder ein Early-Bird-Angebot: Wenn Sie sich bis zum 28. Februar 2023 anmelden, dann erhalten Sie einen Frühbucherbonus!



Fortbildung Hämatologie Differentialblutbild

INHALT

- „Abbott Hämatologie – Einführung in Scattergramme der advanced MAPSS-Technologie“
- „Die Rolle der Erythrozytenmorphologie in der Anämiediagnostik und Differentialdiagnose Leukämie - reaktive Leukozytose“
- „Mikroskopische Beurteilung vorwiegend von pathologischen Blutaussstrichen: Anämien, reaktive Veränderungen des blutbildenden Systems, Myelodysplastische Syndrome, Myeloproliferative Neoplasien, Lymphoproliferative Erkrankungen, Malaria (Vergleich zu Differentialdiagnose)“
- „Digitale Morphologie“

KOMPETENZERWERB

Die TeilnehmerInnen sollen anhand von Ausstrichen entscheiden können, was differentialdiagnostisch berücksichtigt werden soll/muss. Worauf muss man achten, welche weiterführenden Methoden gibt es, um Puzzleteile für die Diagnose zu liefern.

ANMERKUNG

Die Kurse werden ausschließlich als Onlineveranstaltung abgehalten. Die mikroskopische Bildübertragung erfolgt digital. In der Kursgebühr sind die Skripten für beide Tage inkludiert.

CORELABORATORY.ABBOTT

© 2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken, auf die verwiesen wird, sind Marken der Abbott Unternehmungsgruppe oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle angezeigten Fotos dienen nur zur Veranschaulichung.
ADD-140364-EMEA-DE 07/22



TERMINE

06./07. März 2023
24./25. April 2023
23./24. Oktober 2023
27./28. November 2023

GEBÜHR

€ 350,-
€ 290,- für Mitglieder der *biomed austria*

ANMELDESCHLUSS

jeweils 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn

VERANSTALTER

Abbott GmbH
Perfektastrasse 84A, 1230 Wien

REFERENTEN

Michaela Gratzner

Biomedizinische Analytikerin, Hematology
Sales Executive Abbott GmbH

Priv. Doz. Dr. Christoph Robier

Laborfacharzt
KH Barmherzige Brüder Graz

Monika Weiss

Biomedizinische Analytikerin, AKH Wien

Susanne Martin

Market Support Managerin, Cellavision

ZIELGRUPPE

Biomedizinische AnalytikerInnen, WiedereinsteigerInnen sowie Fortgeschrittene, die an Hämatologie interessiert sind.

Bewertung: 18 CPD Punkte

Kursorganisation /Anmeldung:
monika.jirku@abbott.com, Tel. 01/89122 251



WORKSHOP Lebensmittelbedingte Zoonosen: ein mikrobiologischer Überblick

In diesem Workshop erwartet Sie ein Mix aus theoretischem Input (Zoonosen im europäischen Kontext) sowie praktischer Arbeit im mikrobiologischen Labor (Lebensmitteluntersuchungen, Schwerpunkt quantitative und qualitative Untersuchung zoonotischer Bakterien).

Inhalt

- Theoretischer Überblick der Anforderungen an die Lebensmittel-Mikrobiologie
- Zoonosen im europäischen Kontext
- Praxis der Probenaufbereitung anhand aktueller Routinebeispiele aus der Lebensmittelroutine
- Praktische Arbeiten im mikrobiologischen Labor

Kompetenzerwerb

Die Teilnehmer:innen erhalten einen Überblick der quantitativen und qualitativen mikrobiologischen Diagnostik. Fokus liegt dabei im Sinne des One-Health-Gedankens bei zoonotischen Erregern, mikrobiologischer Untersuchung von pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln. Die Kenntnis bzgl. verschiedenen Analysemethoden und Zoonosen-Expertise wird vermittelt.

Zielgruppe

Biomedizinische Analytiker:innen mit Interesse an Lebensmittel-Mikrobiologie

Anmerkungen

Die Vortragsunterlagen werden den Teilnehmer:innen in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Wenn möglich, bitte eigenen Laborkittel mitnehmen – Laborausstattung wird zur Verfügung gestellt. Im praktischen Teil des Workshops wird in Kleingruppen mit individueller Betreuung gearbeitet.

Begrenzte Teilnahmezahl: 8-12 Personen

Termin

Donnerstag,
26.1.2023
09:00 bis 16:30 Uhr

Ort

AGES GmbH
Technikerstr. 70
6020 Innsbruck

Teilnahmebetrag

€ 365,-
für biomed austria
Mitglieder: € 175,-

Anmeldung empfohlen bis: 5. Dezember 2022
8 CPD-Punkte

Fachliche Leitung:

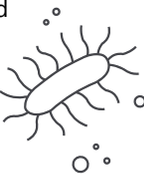
Drⁱⁿ. vet. med. Monika Matt

Referentinnen:

Kathrin Amplatz Bakk. Biol.
Celine Anich BSc

Veranstalter:

AGES-Akademie
Spargelfeldstraße 191 | 1220 Wien
T: +4350555-25201
E: ages-akademie@ages.at



XQ-Serie

Exzellente Qualität und Benutzerfreundlichkeit im 3-Part-Diff Bereich



XQ-320 und XQ-520 sind die neuen 3-Part-Diff Hämatologie Analysatoren von Sysmex, die mit ihrer Vielzahl an nützlichen Funktionen in die unterschiedlichsten Laborumgebungen passen. Von der Probenentnahme bis zur Validation unterstützt der XQ die Labore mit seinen überzeugenden Eigenschaften und Vorteilen.

Hauptmerkmale XQ-320 und XQ-520

- 20 Parameter einschließlich der Zahl der neutrophilen Granulozyten und Lymphozyten
- Manuelle Nachbearbeitung der Histogramme möglich (optional)
- Detaillierte Flag-Hinweise bei Abnormalitäten geben mehr Sicherheit bei der Validierung
- Nur 16 µl Ansaugvolumen
- Ergebnisse in weniger als 60 Sekunden
- QR-Code für stark vereinfachtes Einlesen der QC-Zielwerte mit einem Scan

Zusätzliche Merkmale des XQ-520

- Der XQ-520 wird mit einem Rack-System für 20 Proben geliefert, welches kontinuierliches Laden ermöglicht
- Automatisiertes Mischen und Abarbeiten der Proben
- Die geschlossenen Röhrchen reduzieren das Gesundheitsrisiko für das Laborpersonal und unterstützen die Einhaltung der Sicherheitsstandards

www.sysmex.at/3PD

Alle Termine für 2023

Sysmex Akademie

Alle Termine finden in unseren Trainingsräumen in Wien statt: Lienfeldergasse 31-33, 1160 Wien

XN-Serie Intensiv Messtechnologie, Scattergramme, Flagging, Interpretation der Messdaten, Fallbeispiele, Techniksession, Besichtigung des Lagers	Mittwochs (10–16 Uhr) & Donnerstags (9–16 Uhr): 22./23.02. 31.05./01.06. 11./12.10.	590,00 Euro exkl. MwSt. 13 CPD-Punkte
XN-Serie Kompakt Messtechnologie, Scattergramme, Flagging, Fallbeispiele für CBC, DIFF, RET und BF Analysen	Mittwochs (9–16 Uhr): 01.03. 07.06. 18.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte
XN-L-Serie Kompakt Messtechnologie, Scattergramme, Flagging, Fallbeispiele	Termin nach Vereinbarung Dauer ca. 6 Stunden.	270,00 Euro exkl. MwSt. 6 CPD-Punkte
UN-Serie Harnanalytik Messtechnologie, Parameter, Flagging, Fallbeispiele aller drei Serien: Streifen, Sediment und digitale Mikroskopie	Termin nach Vereinbarung Dauer ca. 7 Stunden	290,00 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte
Hämatologische Validierung Schulung des Sysmex Standardregelwerks und Basisschulung der <i>Extended IPU</i>	Termin nach Vereinbarung Dauer ca. 4 Stunden	160,00 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
CellaVision® DI-60 und DC-1 Technologie der digitalen Mikroskopie, Softwareschulung, Tipps und Tricks	Termin nach Vereinbarung Dauer ca. 4 Stunden	160,00 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
Tosoh HPLC Analytik G8, G11, HbA1c Variantmodus oder Beta-Thal-Modus; Messtechnologie, Chromatogramminterpretation, Wartung	Termin nach Vereinbarung Dauer ca. 4 Stunden	160,00 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
Sysmex Akademie vor Ort Stellen Sie sich Ihr Programm selbst zusammen. Unsere Spezialisten kommen zu Ihnen ins Haus.	Termin nach Vereinbarung	225,00 Euro/h exkl. MwSt.

Anmeldung online unter www.sysmex.at sowie über [MySysmex](https://www.sysmex.at/MySysmex) oder senden Sie eine E-Mail an akademie@sysmex.at

Sysmex Thementage und Mikroskopierkurse

Zu ausgewählten Themen der Hämatologie und Harndiagnostik werden im Jahr 2023 Sysmex Thementage stattfinden. Univ. Prof. Dr. Bettelheim wird 2023 auch wieder Mikroskopierkurse leiten. Die Termine, Örtlichkeiten und Preise für diese Veranstaltungen finden Sie auf www.sysmex.at

Gebühr bei schriftlicher Stornierung: bis 14 Tage vor Kursbeginn 15 %, bis 7 Tage vor Kursbeginn 30 %, danach wird der gesamte Veranstaltungsbetrag fällig. Als Mitglied von biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen – erhalten Sie bei Buchung einer Veranstaltung einen Rabatt von 15 %.

HemoCue®

Optimal abgestimmt
auf Ihre Anforderungen



HemoCue® HbA1c 501 System

- Nur wenige einfache Schritte unterstützt durch klare Display-Anweisungen
- All-in-one, einzeln verpackte Kartuschen-Kits
- Aufbewahrung der Testkartuschen bis zu 18 Monate (bei Raumtemperatur)
- Ohne Beeinflussung durch die häufigsten Hämoglobinvarianten*
- IFCC und NGSP zertifiziert
- Werkseitige Kalibrierung des Analysegeräts, keine anderweitige Kalibrierung notwendig
- Vollständig automatisiertes Point-of-Care-System zur HbA1c Bestimmung
- Barcode-Scanner zum Einlesen von Patienten- und Bediener-ID verfügbar

* HbF > 20% kann unzuverlässige Ergebnisse verursachen

HemoCue® Hb 801 System

- Nächste Generation der patientennahen Hb-Bestimmung
- Unmittelbare Messergebnisse in weniger als einer Sekunde
- Batteriebetrieb möglich
- Leicht zu reinigen – keine Wartung
- Großes Display mit einfachster Bedienung
- Werkseitige Kalibrierung gemäß empfohlener ICSH-Referenzmethode
- Präzise Tests innerhalb eines breiten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereichs
- Integrierter Selbsttest
- Lange Haltbarkeit der Testkartuschen

www.sysmex.at/POCT

HemoCue® wird von der Firma HemoCue AB hergestellt - www.hemocue.com

My Sysmex – Ihr Kundenportal online



Mit einem Klick alles im Blick – mit unserem Kundenportal bleiben Sie immer auf dem Laufenden und erfahren die neuesten Nachrichten aus der Sysmex Welt. Sie können zu jeder Zeit und von jedem Ort bequem auf Ihr Konto zugreifen.

In My Sysmex finden Sie

- Wichtige regulatorische und technische Dokumente (IFU, SDS, Assay Sheets etc.) zum Download.
- Unser Weiterbildungsportal „Sysmex DACH Akademie“ mit Anwenderschulungen, Trainings, regionalen Fortbildungen und Online-Kursen
- Einen kompetenten und freundlichen Kundenservice
- Unseren spannenden und informativen Newsletter
- Und vieles mehr



Registrieren Sie sich jetzt unter
www.mysysmex.com



BE A GAME CHANGER

Sie können etwas bewirken

mit den richtigen diagnostischen Tests, die Ihnen die Möglichkeit geben, den Kampf gegen Infektionskrankheiten zu unterstützen – und Leben zu retten.



Möchten auch Sie dazu beitragen, weltweit Leben zu retten? Dann werden Sie Teil eines familiengeführten, internationalen und innovativen Unternehmens. Unsere Mitarbeiterorientierung wurde zuletzt auch mit dem TOP EMPLOYER Zertifikat besiegelt.

Mehr über unsere Vision, Firmenkultur und unsere offenen Positionen erfahren Sie hier: <https://careers.biomerieux.com/>

bioMérieux Austria GmbH
1100 Wien • Tel.: 01 86 50 650
office.at@biomerieux.com • www.biomerieux.at

PIONEERING DIAGNOSTICS

IKA

designed for scientists

Lösungen für Ihr Life Science-Labor

Einkanal- & Mehrkanalpipetten

Ergonomisches Handling kombiniert mit kompromisslos präziser Leistung



Thermoshüttler

Mischen, Heizen, Kühlen, oder alles auf einmal?



Zentrifugen

Trennen von Substanzen bei mittleren Drehzahlen

www.ika.com

IKA-Werke GmbH & Co. KG
Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Deutschland
Telefon: +49 7633 831-0, eMail: sales@ika.de



IKAworlwide // #lookattheblue

Kompetenz für das Labor
seit 1948



LACTAN

Chemikalien und Laborgeräte
Vertriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG

Puchstraße 85, A-8020 Graz
Tel.: +43 (0)316/323692-0
Fax: +43 (0)316/382160
info@lactan.at

www.lactan.at | www.carlroth.at



Seit 35 Jahren Ihr zuverlässiger Partner im Bereich der Life Sciences



Laborkunststoffe - Biochemikalien - Laborgeräte

Biozym

SCIENCE IS OUR BUSINESS

www.biozym.com

Biozym Biotech Trading GmbH

Tel.: 01 / 334 0156 0, Fax: 01 / 334 0156 88
Mail: support@biozym.com



Biozym Scientific



@BiozymS



Biozym Scientific



Newsletter

Allgemeine Geschäftsbedingungen

biomed austria bietet seine Fortbildungen ausschließlich auf der Grundlage der nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen an. Maßgeblich ist jeweils die zum Zeitpunkt der Fortbildungsanmeldung gültige Fassung.

1. TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

1.1 Generelle Teilnahmevoraussetzung für Fortbildungen von *biomed austria* ist die Berufsberechtigung als Biomedizinische/r Analytikerin/Analytiker gem. § 3 MTD-Gesetz und § 15 Gesundheitsberuferegister-Gesetz. Darüber hinaus sind auch Studierende an einem österreichischen Bachelorstudien-gang für Biomedizinische Analytik ab dem Beginn ihres dritten Ausbildungsjahres teilnahmeberechtigt.

1.2 Ausnahmen bestehen für:

- a) Ärzte/Ärztinnen
- b) Studierende an einem Bachelorstudiengang für Biomedizinische Analytik, sofern die Fortbildung in der Fortbildungsausschreibung entsprechend gekennzeichnet ist.
- c) Angehörige sowie Studierende anderer gehobener medizinisch-technischer Dienste (MTD), sofern die Fortbildung in der Fortbildungsausschreibung entsprechend gekennzeichnet ist.
- d) Diplomierte medizinisch-technische Fachkräfte (MTF) im Übergangsrecht mit behördlichem Bescheid in einem oder mehreren Fachbereichen. Die Fortbildungsteilnahme ist unter der Voraussetzung möglich, dass der Bescheid bereits *biomed austria* vorliegt bzw. innerhalb von fünf Werktagen nach der Fortbildungsanmeldung per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at nachgereicht wird. Die Fortbildungsteilnahme ist auf die Fachbereiche laut Bescheid beschränkt.
- e) Diplomierte medizinisch-technische Fachkräfte (MTF) im Übergangsrecht ohne behördlichen Bescheid. Die Teilnahmemöglichkeit ist in diesem Fall auf Fortbildungen beschränkt, welche den Tätigkeitsbereich der MTF vor Inkrafttreten

der Übergangsregelungen 2012 abdecken.

- f) Angehörige der medizinischen Assistenzberufe Laborassistent und Ordinationsassistent, sofern die Fortbildung in der Fortbildungsausschreibung entsprechend gekennzeichnet ist.
- g) Angehörige sonstiger gesetzlich geregelter Gesundheitsberufe, sofern die Fortbildung in der Fortbildungsausschreibung entsprechend gekennzeichnet ist. In Einzelfällen kann über die Teilnahme auch ohne entsprechende Kennzeichnung in der Fortbildungsausschreibung entschieden werden.

1.3 In Einzelfällen kann über die Teilnahme von Angehörigen naturwissenschaftlicher Berufe, welche nicht den gesetzlich geregelten Gesundheitsberufen angehören, entschieden werden.

1.4 Wenn für die Absolvierung einer Fortbildung bestimmte Vorkenntnisse erforderlich sind, wird dies in der Fortbildungsausschreibung bekannt gegeben. Nachweise über erforderliche Vorkenntnisse können von *biomed austria* eingefordert werden.

1.5 Die Teilnahme an Tagungen ist Mitgliedern von *biomed austria* vorbehalten (gültig ab 2023).

2. FORTBILDUNGSANMELDUNG

2.1 Um sich zu Fortbildungen anmelden zu können ist ein Benutzerkonto für die Website www.biomed-austria.at erforderlich. Jedes Mitglied von *biomed austria* verfügt über ein Benutzerkonto. Nichtmitglieder können sich unabhängig von einer Mitgliedschaft bei *biomed austria* ein Benutzerkonto anlegen.

2.2 Im Benutzerkonto muss eine gültige E-Mailadresse hinterlegt sein. Die Gültigkeit einer E-Mailadresse ist gegeben, wenn die von *biomed austria* versandten E-Mails von der betreffenden Person uneingeschränkt empfangen und gelesen werden können. Verliert die im Benutzerkonto hinterlegte E-Mailadresse ihre Gültigkeit, so ist diese unverzüglich durch eine neue, gültige E-Mailadresse zu ersetzen.

2.3 Die Anmeldung zu Fortbildungen erfolgt ausschließlich online unter www.biomed-austria.at/fortbildung. Die Anmeldung muss aus datenschutzrechtlichen Gründen durch jene Person erfolgen, die an der Fortbildung teilnehmen möchte.

2.4 Besondere Bedürfnisse, wie beispielsweise Lebensmittelunverträglichkeiten oder das Erfordernis eines barrierefreien Zugangs, sind bei der Anmeldung bekanntzugeben, damit diese im Rahmen der Fortbildung nach Möglichkeit berücksichtigt werden können.

2.5 Bei der Anmeldung ist die Kenntnissnahme sowie die Zustimmung zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung von *biomed austria* erforderlich. Mit dem Abschicken der Anmeldung gilt diese als verbindlich.

2.6 Anmeldebestätigungen werden per E-Mail übermittelt und gelten als zugestellt, wenn sie an die im Benutzerkonto hinterlegte E-Mailadresse übermittelt worden sind. Automatisierte elektronische Antwortschreiben (z.B. Abwesenheitsnotizen) an *biomed austria* können nicht berücksichtigt werden und stehen einer gültigen Zustellung nicht entgegen.

2.7 Sollte die Anmeldung nicht innerhalb einer Woche vonseiten *biomed austria* bestätigt werden, dann muss zur Abklärung eine Kontaktaufnahme per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at erfolgen.

2.8 Der Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ wird in der Fortbildungsausschreibung bekanntgegeben.

2.9 Die Rechnung zur Fortbildung wird ab dem Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ innerhalb von fünf Werktagen im Benutzerkonto zum Download zur Verfügung gestellt. Die TeilnehmerInnen werden per E-Mail darüber informiert, sobald die Rechnung verfügbar ist. Rechnungen gelten als zugestellt, sobald sie im Benutzerkonto verfügbar sind.

2.10 *biomed austria* behält sich vor, Anmeldungen nach dem Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ anzunehmen, sofern freie Plätze in der Fortbildung verfügbar sind. Die Information, ob eine Anmeldung weiterhin mög-

lich ist, finden Sie online unter www.biomed-austria.at/fortbildung.

2.11 Es gilt die Reihenfolge des Einlangens der Anmeldungen. Bei Erreichen der Maximalteilnehmerzahl werden alle weiteren Anmeldungen in einer Warteliste geführt. Sollte ein Platz in der Fortbildung frei werden, dann wird dieser entsprechend der Reihung in der Warteliste vergeben. Sollte kurzfristig ein Platz frei werden, dann erfolgt die Kontaktaufnahme telefonisch, ansonsten per E-Mail.

2.12 Wenn eine Warteliste geführt wird, dann kann es zu einem Wechsel des Veranstaltungsortes kommen. Bereits angemeldete Personen sowie Personen auf der Warteliste werden gegebenenfalls per E-Mail darüber informiert.

3. PREISE UND LEISTUNGEN

3.1 Die Teilnahmegebühren werden netto (ohne Umsatzsteuer) in Rechnung gestellt. Die Umsatzsteuer wird nicht in Rechnung gestellt, da keine Unternehmereigenschaft im Sinne des Umsatzsteuergesetzes (UStG) vorliegt.

3.2 Die Teilnahmegebühren beinhalten die Teilnahme an der Veranstaltung einschließlich allfällig bereitgestellter Unterlagen bzw. Arbeitsmaterial. Fahrt- und Aufenthaltskosten sowie Aufwand für Verpflegung sind – sofern nicht anders angegeben – von den TeilnehmerInnen selbst zu tragen.

3.3 Für Mitglieder und Nichtmitglieder bestehen unterschiedliche Teilnahmegebühren.

4. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

4.1 Die Bezahlung der Teilnahmegebühr hat ehestmöglich nach Ausstellung der Rechnung zu erfolgen, jedenfalls vor dem Fortbildungstermin.

4.2 Ist die Teilnahmegebühr nach dem Fortbildungstermin noch offen, wird dem/der TeilnehmerIn eine schriftliche Mahnung per E-Mail und/oder Post zugestellt.

5. RÜCKTRITTS- UND STORNOBEDINGUNGEN

5.1 Die Stornierung einer Anmeldung muss schriftlich per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at erfolgen.

5.2 Die kostenlose Stornierung einer Anmeldung ist bis acht Wochen vor dem Veranstaltungstermin möglich. Nach diesem Stichtag bis zwei Wochen vor dem Fortbildungstermin sind 25 % der Teilnahmegebühr als Stornierungsgebühr zu entrichten, danach der volle Betrag.

5.3 Wenn ein/e ErsatzteilnehmerIn genannt wird, fällt keine Stornierungsgebühr an. *biomed austria* behält sich vor, selbst eine/n ErsatzteilnehmerIn zu nominieren, sofern für die betreffende Fortbildung eine Warteliste geführt wird.

5.4 Bei Nichtteilnahme ohne schriftliche Stornierung ist die volle Teilnahmegebühr als Stornierungsgebühr zu entrichten.

5.5 Bei unvorhergesehenen Ereignissen, wie beispielsweise Krankheitsfällen, behält sich *biomed austria* vor, im Einzelfall zu entscheiden, ob die Stornierungsgebühr entrichtet werden muss.

6. FORTBILDUNGSABSAGE DURCH BIOMED AUSTRIA

6.1 Das Zustandekommen einer Fortbildung hängt vom Erreichen einer Mindestteilnehmerzahl ab, die in der Fortbildungsausschreibung bekannt gegeben wird. *biomed austria* behält sich vor, Veranstaltungen zum Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ abzusagen, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht worden ist. Unabhängig von diesem Stichtag erhalten die TeilnehmerInnen spätestens vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin per E-Mail die verbindliche Information, ob die Fortbildung wie geplant stattfinden kann.

6.2 Sollte eine Fortbildung vonseiten *biomed austria* abgesagt werden, weil die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht worden ist, dann werden bereits einbezahlte Teilnahmegebühren rückerstattet.

6.3 Bei Absage oder vorzeitigem Abbruch einer Fortbildung aufgrund von Ereignissen, die außerhalb des Einflussbereichs von *biomed austria* liegen (z.B. Erkrankung des/der Vortragenden), werden grundsätzlich keine Teilnahmegebühren rückerstattet. Nach Möglichkeit wird jedoch ein Ersatztermin organisiert.

6.4 Aus einer Fortbildungsabsage entste-

hende Mehrkosten der TeilnehmerInnen, wie beispielsweise Hotelzimmer- oder Fahrticketkosten, werden nicht ersetzt.

7. TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

7.1 Die Teilnahmebestätigung wird den TeilnehmerInnen nach der Fortbildung ausschließlich in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Die TeilnehmerInnen werden per E-Mail darüber informiert, sobald die Teilnahmebestätigung im Benutzerkonto verfügbar ist.

7.2 Bei Präsenzfortbildungen wird keine Teilnahmebestätigung ausgestellt, wenn eine Fehlzeit von mehr als

7.3 30 % der gesamten Fortbildungsdauer vorliegt.

7.4 Bei Fortbildungen, die über die E-Learningplattform edu|academy abgehalten werden, wird keine Teilnahmebestätigung ausgestellt, wenn weniger als 80 % der Aufgabenstellungen erfüllt worden sind.

7.5 Bei sonstigen Online-Fortbildungen (z.B. Webinaren) wird keine Teilnahmebestätigung ausgestellt, wenn eine Fehlzeit von mehr als 30 % der gesamten Fortbildungsdauer vorliegt. Die Anwesenheit der TeilnehmerInnen wird anhand von Logdaten überprüft. Wenn die Online-Fortbildung mit einer schriftlichen Wissensabfrage abschließt, dann muss diese erfolgreich absolviert werden, um eine Teilnahmebestätigung zu erhalten.

8. FORTBILDUNGSUNTERLAGEN

8.1 Der Fortbildungsausschreibung ist zu entnehmen, ob in der Teilnahmegebühr Fortbildungsunterlagen inkludiert sind. Die Unterlagen werden den TeilnehmerInnen in Print und/oder in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

8.2 Elektronische Fortbildungsunterlagen werden den TeilnehmerInnen über Ihr Benutzerkonto zur Verfügung gestellt. Die TeilnehmerInnen werden per E-Mail darüber informiert, sobald die Unterlagen verfügbar sind.

8.3 Die Vielfältigkeit von Unterlagen, die in Print zur Verfügung gestellt worden sind, sowie die Weitergabe von elektronischen Fortbildungsunterlagen sind untersagt.

9. DURCHFÜHRUNG VON ONLINE-FORTBILDUNGEN

9.1 *biomed austria* stellt vorab Informationen zur Teilnahme an Online-Fortbildungen zur Verfügung. Die TeilnehmerInnen sind selbst dafür verantwortlich, vorab zu testen, ob ihre technische Ausstattung die erforderlichen Standards erfüllt.

9.2 Der/die Teilnehmer/in erhält für Online-Fortbildungen, die live durchgeführt werden, einen individuellen Teilnahmelink. Es ist nicht gestattet, dass mehrere TeilnehmerInnen über einen Teilnahmelink an einer Online-Fortbildung teilnehmen. Jede/r Teilnehmer/in muss über ein eigenes Gerät (z.B. PC, Laptop) einsteigen.

9.3 Es ist nicht gestattet, Audioaufnahmen, Videoaufnahmen, Fotos oder Screenshots von Online-Fortbildungen zu machen. Der Download, das Speichern und die Verbreitung von Online-Fortbildungen, die als vorab aufgezeichnetes Video den Teilnehmerinnen/Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden, sind ebenfalls untersagt.

10. DATENSCHUTZ

10.1 Personenbezogene Daten der FortbildungsteilnehmerInnen werden elektronisch erfasst und bearbeitet, vertraulich behandelt und ausschließlich für fortbildungsbezogene Zwecke verwendet.

10.2 Eine Weitergabe von personenbezogenen Daten an Dritte ist nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis des/der betreffenden Teilnehmers/Teilnehmerin möglich.

10.3 FortbildungsteilnehmerInnen stimmen der Veröffentlichung von Fotos, die im Zuge der jeweiligen Veranstaltung gemacht werden, in den Verbandsmedien zu.

11. HAFTUNG

biomed austria übernimmt keine Haftung für Personen- und/oder Sachschäden im Zusammenhang mit der Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten,
Stand: September 2022



APPLIED TECHNOLOGIES FOR MEDICAL DIAGNOSTICS

Technisches Joint-Masterstudium – 4 Semester – berufsermöglichend

- » Anwendungstechnolog*innen für medizinischdiagnostische Geräte
- » Technisches Know-how für medizinische Diagnostik
- » Praxisnahes Studium der Regulatorien

Bachelorabschluss erforderlich aus

- » Medizintechnik (mind. 10 ECTS medizinische Fächer)
- » Biomedizinische Analytik

nächster
Studienbeginn
im Herbst
in Linz

Kontakt

**biomed austria – Österreichischer Berufsverband
der Biomedizinischen AnalytikerInnen**

Verbandsbüro
Grimmgasse 31
1150 Wien

office@biomed-austria.at
+ 43 (0)1 817 88 27
www.biomed-austria.at



Vielfalt gemeinsam gestalten

**Wir danken unseren ehrenamtlichen MitarbeiterInnen
für die Unterstützung bei der Organisation der Fortbildungen:**

Nicole Burdis, MSc
Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Wien, Niederösterreich, Burgenland
nicole.burdis@biomed-austria.at

Barbara Kappeller
Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Salzburg
barbara.kappeller@biomed-austria.at

Doris Farkas, BSc
Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Wien, Niederösterreich, Burgenland
doris.farkas@biomed-austria.at

Theresa Landrichinger, BSc
Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Salzburg
theresa.landrichinger@biomed-austria.at

Sylvia Handler, MBA
Präsidentin, *biomed austria*
sylvia.handler@biomed-austria.at

Karin Tomicek-Gründl, MBA
Finanzreferentin, *biomed austria*
karin.tomicek-gruendl@biomed-austria.at

Marion Herzl
Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Steiermark
marion.herzl@biomed-austria.at

Silvia Schauer
Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Steiermark
silvia.schauer@biomed-austria.at

Wir fördern Ihre berufliche Weiterbildung!

Als Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen haben wir einen Fortbildungsfonds für unsere Mitglieder eingerichtet. Pro Jahr können Sie eine Förderung von bis zu € 200,- für Fortbildungen beantragen, die Sie bei anderen Fortbildungsanbietern besucht haben.

Unter welchen Voraussetzungen kann eine Förderung beantragt werden?

- Voraussetzung ist eine zum Zeitpunkt der Antragstellung mindestens dreijährige Mitgliedschaft bei *biomed austria*.
- Die Fortbildung muss im Jahr der Antragstellung stattfinden.

Welche Kosten werden übernommen?

- Anteilig übernommen werden ausschließlich Kosten für Fortbildungen, die mit dem unmittelbaren Tätigkeitsfeld der ansuchenden Person verknüpft sind.
- Refundiert werden 50% der Teilnahmegebühren bis zu einer Höhe von € 200,-.

Wie kann man eine Förderung beantragen?

- Das Antragsformular ist auf der Website von *biomed austria* abrufbar. Das vollständig aufgefüllte Formular ist per E-Mail an office@biomed-austria.at zu übermitteln.
- Der Antrag muss bis 30. November des laufenden Kalenderjahrs eingereicht werden.



Weiterführende
Informationen zu den
Teilnahmevoraussetzungen
sowie zur Antragstellung
finden Sie online unter
[www.biomed-austria.at/
fortbildungsfoerderung](http://www.biomed-austria.at/fortbildungsfoerderung).



30. Kongress der Biomedizinischen Analytik

Rankweil, 28. – 29. April 2023

Programm ab Ende 2022 online auf

www.biomed-austria.at/kongress

Österreichische Post AG | MZ 02Z030418 M | *biomed austria*, Grimmgasse 31, 1150 Wien

IMPRESSUM *biomed austria* | Nr. 3/2022 | Medieninhaber und Herausgeber: *biomed austria* – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen, Grimmgasse 31, 1150 Wien | ZVR-Zahl: 011243159

Tel.: 01-817 88 27 | E-Mail: office@biomed-austria.at | Website: www.biomed-austria.at

Offenlegung gemäß Mediengesetz: www.biomed-austria.at/impresum

Layout: typothese.at | Hersteller: resch-druck.at | Druckfehler und Änderungen vorbehalten