

Empfehlung für die Ausstellung von Teilnahmebestätigungen

Folgende Empfehlung von *biomed austria* richtet sich an sämtliche Institutionen, die Teilnahmebestätigungen für die berufliche Fort- und Weiterbildung von Biomedizinischen AnalytikerInnen ausstellen. Sie gilt sowohl für interne Fortbildungen (z.B. im Krankenhaus) als auch für externe Fortbildungen (z.B. Schulung durch eine Firma).

Durch die Empfehlung soll sichergestellt werden, dass die ausgestellten Teilnahmebestätigungen für das MTD-CPD-Zertifikat eingereicht und anerkannt werden können, ohne dass zusätzliche Belege oder Nachreichungen (z.B. Fortbildungsprogramm mit Pausenzeiten als Beilage) erforderlich sind.

biomed austria empfiehlt die Angabe folgender Informationen in jeder Teilnahmebestätigung:

- Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin
- Titel der Fortbildung
- Inhalt der Fortbildung
- Name des/der Vortragenden
- Ort, an dem die Fortbildung stattgefunden hat
- Termin, an dem die Fortbildung stattgefunden hat
- Dauer der Fortbildung abzüglich Pausenzeiten (z.B. Angabe in UE á 45 Minuten) **
- Name der Institution, die die Fortbildung durchführt
- Unterschrift eines befugten Vertreters/einer befugten Vertreterin der Institution

Ein Beispiel für eine Teilnahmebestätigung, die diese Kriterien erfüllt, finden Sie untenstehend.

Zusätzliche Informationen falls die Fortbildung mit einer Prüfung abschließt:

- Datum der Prüfung
- Bestätigung des zeitlichen Arbeitsaufwands für die bestandene Prüfung durch die Unterschrift eines befugten Vertreters/einer befugten Vertreterin der Institution, die die Prüfung durchführt

** Es ist nicht zwingend erforderlich, dass die Dauer der Fortbildung in Unterrichtseinheiten (UE) angegeben wird. Damit die Teilnahmebestätigung für das MTD-CPD-Zertifikat eingereicht werden kann, muss aus der Bestätigung jedenfalls die reine Fortbildungsdauer (= Gesamtfortbildungsdauer abzüglich der Pausenzeiten) eindeutig hervorgehen.

Teilnahmebestätigung

Wir bestätigen hiermit, dass

Jane Doe

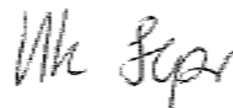
folgende Fortbildung besucht hat:

Liquordiagnostik - Theoretischer Hintergrund und praktische Anwendungen dieser Analytik

Termin:	16. März 2018 (8.40 – 16.20)
UE:	8 Unterrichtseinheiten á 45 Min.
Ort:	Verbandsbüro von biomed austria - Seminarraum, Wien
ReferentInnen:	Dr. Karl Schratlbauer, Dr. Brigitte Worofka
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">➤ Anatomie und Physiologie: Produktion, Zirkulation, Resorption; Liquor-Zusammensetzung; Punktion; Präanalytik➤ Routine-Diagnostik: labor-Chemische Parameter➤ Liquor-Zytologie: Präparation, Färbung, Mikroskopie, Interpretation➤ Pathologien: Infektionen, entzündliche Erkrankungen, Neoplasien➤ Quotienten-Diagramm (nach H. Reiber)➤ Spezial-Untersuchungen: Durchfluss-Zytometrie, Molekularbiologie
Veranstalter:	biomed austria – Region Wien, NÖ, Bgl.



Nicole Burdis, MSc
Regionalleiterin
biomed austria – Region Wien, NÖ, Bgl.



MMag. Dr. Ute Seper
stv. Regionalleiterin
biomed austria – Region Wien, NÖ, Bgl.