

## Programm

<i>ab 08:30 Uhr</i>	<i>Registrierung</i>
09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung durch das Regionalteam und Infos zur Fachgesellschaft
Nuklearmedizin – Ein strahlender Einblick in die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten in der klinischen Anwendung offener Radionuklide	
09:15 – 09:25 Uhr	Am Anfang war der RadiolimmunoAssay <i>Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Ursula Huber-Schönauer, Ltd. Biomedizinische Analytikerin, Hormonlabor, UK f. Nuklearmedizin &amp; Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg</i>
09:25 – 09:45 Uhr	Nuklearmedizin – Physikalische Grundlagen für ein breites Spektrum medizinischer Anwendungen <i>Dipl. Ing. Johannes Holzmannhofer, Medizinphysiker, UK f. Nuklearmedizin &amp; Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg</i>
09:45 – 10:05 Uhr	Szintigraphie – das „funkelnde Herzstück“ der Nuklearmedizin <i>Dr.<sup>in</sup> Kristina Grün, Ausbildungsärztin zur Fachärztin, UK f. Nuklearmedizin &amp; Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg</i>
10:05 – 10:25 Uhr	PET-CT: das bunte Schnittbild – so werden Stoffwechselprozesse sichtbar <i>Leo Duarte Herrera, BSc, Radiologietechnologe, UK f. Nuklearmedizin &amp; Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg</i>
<i>10:25 – 10:50 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
10:50 – 11:15 Uhr	Theranostik – aus dem Berufsalltag im heißen Reinraum <i>Mag. Anton Amadeus Hörmann, PhD, Radiopharmazeut, UK f. Nuklearmedizin &amp; Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg</i>
11:15 – 11:45 Uhr	Hämoglobinopathien in der Molekularen Diagnostik <i>Kathrin Bracher, MMSc, Biomedizinische Analytikerin, Universitätsinstitut für Medizinisch-Chemische Labordiagnostik der PMU, Uniklinikum Salzburg</i>
11:45 – 12:15 Uhr	Hoffnungsträger gesucht – durch einfache Typisierung zum Lebensretter <i>Kristina Fenninger, Verein Geben für Leben – Leukämie Hilfe Österreich, Organisation Team West (Salzburg)</i>
<i>12:15 – 13:30 Uhr</i>	<i>Mittagspause</i>
13:30 – 14:00 Uhr	Pädiatrische Funktionsdiagnostik in Real Life <i>Fiona Eibuschitz, BSc, Biomedizinische Analytikerin, Univ-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Kepler Universitätsklinikum GmbH</i>
14:00 – 14:30 Uhr	Epigenetik – Grundlagen und klinische Bedeutung epigenetischer Regulation der Genexpression <i>Dr.<sup>in</sup> Christiane Neuhofer, Oberärztin, Institut für klinische Humangenetik, Universitätsklinikum Regensburg</i>
<i>14:30 – 15:00 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
15:00 – 15:30 Uhr	Die Macht der Akkreditierung: Einfluss auf CE-zertifizierte IVDR-Hersteller und Händler? <i>Andjela Dominković, MSc, Biomedizinische Analytikerin, Quality Expert, Roche Diagnostics</i>
ab 15:30 Uhr	Verabschiedung mit gemütlichem Ausklang

Die Fortbildung wird von Biomed Austria mit 10 CPD-Punkten bewertet.  
Die Teilnahme ist exklusiv und kostenlose für Mitglieder von Biomed Austria.