

## Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten Teil 1 und Teil 2

Ein Kurs der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH

**Termin:** Samstag, 20. November (09:00 Uhr) bis Sonntag, 21. November 2021 (17:15 Uhr)

**Ort:** Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

### Programm

#### Samstag, 20. November 2021

<b>Begrüßung, Lernziele des Kurses</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler	09:00 - 09:10 Uhr
<b>Ziele und Wertigkeit von Laborergebnissen in der Rheumatologie</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler	09:10 - 09:30 Uhr
<b>Methoden der Antikörperdiagnostik</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler J. Mahrhold, MEDIUS Klinik, Kirchheim unter Teck	09:30 - 10:30 Uhr
Pause	10:30 – 10:50 Uhr
<b>Autoantikörper: Indikation und Interpretation bei rheumatoider Arthritis und bei Kollagenosen</b> Prof. Dr. med. T. Dörner, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	10:50 - 12:30 Uhr
Mittagspause	12:30 – 13:30 Uhr
<b>Mikroskopie Immunfluoreszenz ANA-Diagnostik</b> Moderation: Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler Assistenz: J. Mahrhold, MEDIUS Klinik, Kirchheim unter Teck; Dr. rer. nat. Elena Csernok, MEDIUS Klinik, Kirchheim unter Teck; Prof. Dr. med. T. Dörner, Charité – Universitätsmedizin, Berlin; Dr. med. T. Rose, Charité – Universitätsmedizin, Berlin; Dr. med. R. Biesen, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	13:30 - 15:00 Uhr
<b>Labordiagnostik bei Vaskulitiden</b> Dr. rer. nat. Elena Csernok, MEDIUS Klinik, Kirchheim unter Teck	15:00 - 15:25 Uhr
<b>Labordiagnostik bei Sarkoidose, IgG4-assoziierten Erkrankungen und primär biliärer Cholangitis</b> Dr. med. R. Biesen, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	15:25 - 16:00 Uhr
Pause	16:00 – 16:15 Uhr

<b>Mikroskopie Immunfluoreszenz ANCA-Diagnostik</b> Moderation: Dr. rer. nat. Elena Csernok, MEDIUS Klinik, Kirchheim u. Teck Assistenz: Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler; J. Mahrhold, MEDIUS Klinik, Kirchheim unter Teck; Prof. Dr. med. T. Dörner, Charité – Universitätsmedizin, Berlin; Dr. med. T. Rose, Charité – Universitätsmedizin, Berlin; Dr. med. R. Biesen, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	<b>16:15 - 17:00 Uhr</b>
<b>Labordiagnostik erregerinduzierter rheumatischer Krankheiten</b> Dr. med. T. Rose, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	<b>17:00 - 18:00 Uhr</b>
Gemeinsames Abendessen im ParkHotel Herne	Ab 19:00 Uhr

### Sonntag, 21. November 2021

<b>Begrüßung</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler	<b>09:00 - 09:05 Uhr</b>
<b>Entzündungsdiagnostik</b> Dr. rer. nat. Elena Csernok, MEDIUS Klinik, Kirchheim u. Teck	<b>09:05 - 10:00 Uhr</b>
<b>Genetische Diagnostik in der Rheumatologie</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler	<b>10:00 - 10:20 Uhr</b>
<b>Autoinflammatorische Syndrome</b> Dr. med. T. Rose, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	<b>10:20 - 11:00 Uhr</b>
Pause mit Diskussionsrunde	11:00 – 11:15 Uhr
<b>Synovia-Analyse</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler	<b>11:15 - 11:45 Uhr</b>
<b>Mikroskopie Synovia-Analyse (Polarisationsmikroskopie von Kristallen; gefärbte Ausstriche)</b> Moderation: PD Dr. med. A.-K. Tausche, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Assistenz: Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler; Dr. rer. nat. Elena Csernok, MEDIUS Klinik, Kirchheim u. Teck Dr. med. T. Rose, Charité – Universitätsmedizin, Berlin; Dr. med. R. Biesen, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	<b>11:45 - 12:30 Uhr</b>
Mittagspause	12:30 – 13:30 Uhr
<b>Labordiagnostik metabolischer muskuloskelettaler Krankheiten</b> PD Dr. med. A.-K. Tausche, Univ.klinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden	<b>13:30 - 14:30 Uhr</b>
<b>Qualitätsmanagement: die Richtlinie der Bundesärztekammer</b> Dr. rer. nat. R. Mierau, Eschweiler	<b>14:30 - 14:50 Uhr</b>

<b>Diagnostische Fallbeispiele</b> Dr. med. R. Biesen, Charité – Universitätsmedizin, Berlin	<b>14:50 - 15:30 Uhr</b>
Pause	15:30 – 15:45 Uhr
<b>Fragen aus der Praxis</b> Alle Referenten	<b>15:45 - 16:15 Uhr</b>
<b>Abschlusstest</b> Alle Referenten	<b>16:15 - 17:15 Uhr</b>

Die Veranstaltung „Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten Teil 1 und Teil 2“ vom 20. bis 21. November 2021 wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der **Novartis Pharma GmbH** mit einem Sponsoringbetrag in Höhe von 3.000 Euro - und der **Janssen-Cilag GmbH** mit einem Sponsoringbetrag in Höhe von 1.000 Euro gefördert.

Die Sponsorengelder werden für folgende Zwecke verwendet: Medien und Marketing, Technik, Veranstaltungsmaterial und Organisationskosten. Das Abendprogramm am 20. November 2021 finanziert sich ausschließlich über die Einnahme von Teilnahmegebühren.