

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	8. und 9. November 2024
<b>Veranstaltungsort</b>	Intercity Hotel Leipzig Tröndlinring 2 04105 Leipzig
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Dr. med. Robert Biesen Charité Universitätsmedizin, Berlin
<b>Teilnahmegebühren</b>	280,00 Euro (DGRh Mitglieder) 330,00 Euro (Normalpreis) Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.
<b>Zertifizierung</b>	Die Zertifizierung wird bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.
<b>CME-Punkte</b>	voraussichtlich 10 pro Kursteil
<b>Veranstalter und Organisator</b>	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin <b>T</b> + 49 30 24 04 84 88 <b>F</b> + 49 30 24 04 84 89 <b>E</b> info@rheumaakademie.de <b>W</b> www.rheumaakademie.de

## Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs Labordiagnostik rheumatischer Erkrankungen am 8. und 9. November 2024 an. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an [kirsten.lang@rheumaakademie.de](mailto:kirsten.lang@rheumaakademie.de) schicken.



### Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

## Unterstützende Firmen

Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG  
Novartis Pharma GmbH

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von den oben genannten Firmen unterstützt. Die Sponsorengelder werden für die folgenden Zwecke verwendet: Medien und Marketing, Mieten, Verzeehr, Technik, Veranstaltungsmaterialien und Organisationskosten.

## Weitere Termine

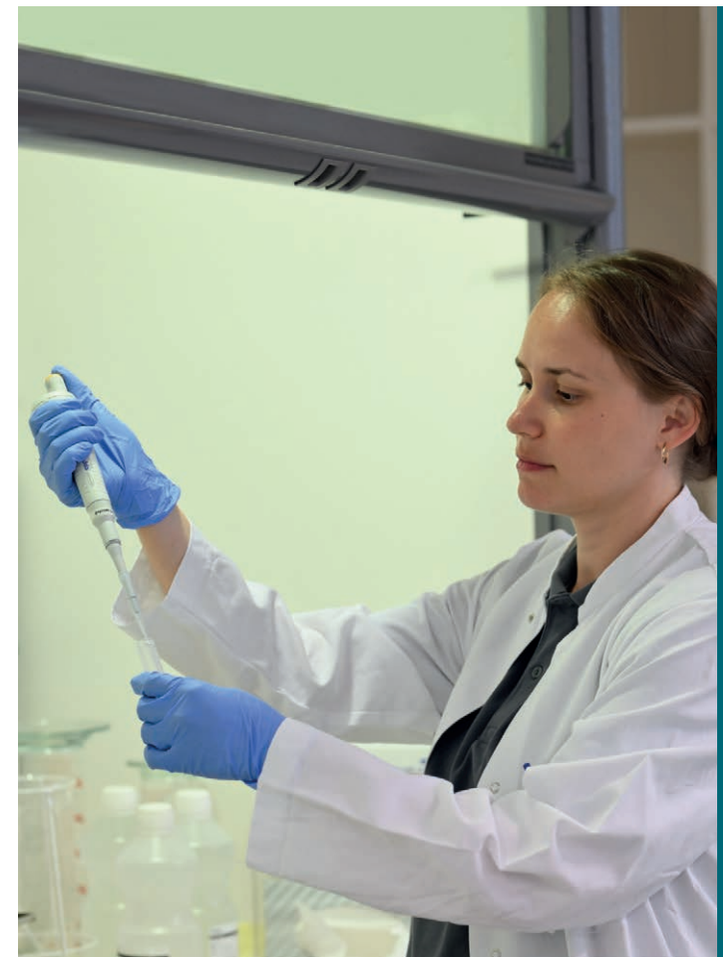
- 12. Oktober 2024, virtuell**  
Wissenschaftliches Update Rheumatologie
- 21. September 2024, Düsseldorf**  
Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit
- 30. November und 1. Dezember 2024, Erfurt**  
Medizinische Begutachtung in der Rheumatologie

© Titelfoto: DGRh - Lübke

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Weitere Informationen unter: [www.rheumaakademie.de/datenschutz-html](http://www.rheumaakademie.de/datenschutz-html)

# Kurs Labordiagnostik rheumatischer Erkrankungen

8. und 9. NOVEMBER 2024  
Leipzig



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der diagnostischen Aufarbeitung, der differential-diagnostischen Abgrenzung und der Verlaufskontrolle rheumatischer Erkrankungen spielt das Labor eine bedeutende Rolle. Dank der Expertise und der Initiative vieler engagierter Beteiligter kann die Rheumaakademie in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e.V. erneut – wie seit 2008 – den zweitägigen Kurs „Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten“ anbieten, welcher sich besonders an Ärzt:innen in Weiterbildung zur Fachärzt:in für Innere Medizin und Rheumatologie wendet, aber auch an alle interessierten Ärztinnen und Ärzte, die sich auf hohem Niveau und vor allem unabhängig rheumatologisch fort- und weiterbilden möchten. Wir freuen uns sehr, Ihnen ein Potpourri an aktueller Labordiagnostik in enger Anlehnung an den rheumatologisch-klinischen Alltag zu präsentieren. Vorträge über die diversen Teilgebiete der rheumatologischen Labordiagnostik werden ergänzt durch das Mikroskopieren von Immunfluoreszenz- sowie von Synovia-Präparaten in kleinen Gruppen. Dazu laden wir Sie sehr herzlich ein!

Wir streben eine lebendige Veranstaltung mit intensivem fachlichem Austausch an, in der wir im exklusiven Rahmen individuell auf Ihre Fragen eingehen können. Die Teilnehmer:innen sollen hierdurch bestmöglich von der Expertise der Referent:innen profitieren und können ihrerseits die eigene Expertise in den Kurs einbringen.

Damit sind aus unserer Sicht alle Voraussetzungen gegeben, dass die Veranstaltung Ihr Interesse findet. Der Kurs ermöglicht es, sich abseits des ärztlichen Alltags durch ausgewählte Expert:innen weiterzubilden und sich mit Kolleg:innen vertiefend auszutauschen – alle Mitarbeiter:innen der Rheumaakademie freuen sich, dass Sie die Gelegenheit dafür nutzen wollen!

Mit freundlichen Grüßen



**Dr. med. Rudolf Mierau**



**Dr. med. Elena Csernok**

## Programm

8. November 2024

- 09:00 Uhr Begrüßung und Lernziele
- 09:05 Uhr - Ziele und Wertigkeit von Laborergebnissen  
09:25 Uhr in der Rheumatologie
- 09:25 Uhr - Methoden der Antikörperdiagnostik  
10:20 Uhr
- 10:50 Uhr - Autoantikörper: Indikation und  
11:30 Uhr Interpretation; Labordiagnostik bei rheumatoider Arthritis
- 11:30 Uhr - Autoantikörper und Labordiagnostik  
13:00 Uhr bei Kollagenosen (mit Fallbespielen)
- 14:00 Uhr - Mikroskopie Immunfluoreszenz ANA-  
15:45 Uhr und ANCA-Diagnostik
- 15:45 Uhr - Labordiagnostik bei Vaskulitiden  
16:15 Uhr
- 16:30 Uhr - Genetische Diagnostik in der  
17:00 Uhr Rheumatologie
- 17:00 Uhr - Autoinflammatorische Syndrome  
17:45 Uhr

## Erkenntnisgewinn

- Kenntnis und Anwendungsfähigkeit der in der Rheumatologie gängigen Laboranalysemethoden
- Rationale Indikationsstellung für Laboruntersuchungen bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen
- Fähigkeit zur Interpretation positiver und negativer Testergebnisse bei der Diagnosefindung
- Zuordnung immunologischer Befunde zu verschiedenen rheumatischen Erkrankungen
- Umgang mit Immunfluoreszenz- und Polarisationsmikroskopie

## Programm

9. November 2024

- 09:00 Uhr - Entzündungsdiagnostik  
10:00 Uhr
- 10:00 Uhr - Labordiagnostik erregerinduzierter  
11:10 Uhr rheumatischer Krankheiten
- 11:30 Uhr Synovia-Analyse
- 12:00 Uhr - Labordiagnostik / Mikroskopie bei  
12:30 Uhr Kristallarthritis
- 13:30 Uhr Mikroskopie Synovia-Analyse  
(Polarisationsmikroskopie von Kristallen)
- 14:40 Uhr - Labordiagnostik bei Sarkoidose,  
15:15 Uhr IgG4-assoziierten Erkrankungen und primär biliärer Cholangitis
- 15:30 Uhr - Qualitätsmanagement: die Richtlinie  
15:50 Uhr der Bundesärztekammer
- 16:00 Uhr - Lernerfolgskontrolle  
17:00 Uhr

## Referententeam

**Dr. rer. nat. Rudolf Mierau**

**Dr. rer. nat. Elena Csernok**

MEDIUS Klinik Kirchheim

**Prof. Dr. med. Eugen Feist**

HELIOS Fachklinik Vogelsang-Gommern GmbH

**Prof. Dr. med. Thomas Dörner**

Charité Universitätsmedizin, Berlin

**Dr. med. Robert Biesen**

Charité Universitätsmedizin, Berlin

**PD Dr. med. Anne-Kathrin Tausche**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden