

Wir bitten um Anmeldung  
über folgenden QR-Code:



### Kontakt

medac GmbH  
Isabell Molinaro | Fachreferentin Autoimmun  
Mobil: 0174 9180190 | i.molinaro@medac.de

medac GmbH  
Agnes Justen | Fachreferentin Autoimmun  
Mobil: 0173 598 8485 | a.justen@medac.de

# EINLADUNG

## 23. ACR-NACHLESE 2025

### Praxisrelevante Neuigkeiten vom ACR Convergence 2025

Samstag, 17. Januar 2026  
09:30 bis 14:00 Uhr

► **Radisson Blu Hotel Karlsruhe**  
Hardwald 10  
76275 Ettlingen  
Tel. 07243/3800

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der  
Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchten wir Sie ganz herzlich zu unserer jährlichen ACR-Nachlese einladen.

Auf dem ACR Convergence in Chicago wurden vom 24.-25.10.2025 neueste Studiendaten, Wissenswertes zu Epidemiologie und Versorgung, interessante Fallberichte und vieles mehr vorgestellt. Wie immer möchten wir unseren Schwerpunkt auf praktisch Umsetzbares und die Fakten legen, welche uns helfen, tagtäglich unsere Patienten nach dem neuesten Stand der Wissenschaft zu behandeln.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihre Nachleser

*Professor Dr. med. Christoph Fiehn  
Facharzt für Innere Medizin/Rheumatologie,  
Rheumatologie Baden-Baden,  
Tätigkeitsschwerpunkt klinische Immunologie*

*Professor Dr. med. Hanns-Martin Lorenz  
Leiter der Sektion Rheumatologie,  
Med. Klinik V Universitätsklinikum Heidelberg  
Med.-wissenschaftlicher Leiter des  
Rheumazentrums Baden-Baden*

Die Veranstaltung wird mit der freundlichen Unterstützung der Firma medac ermöglicht, die Ausgaben für die Veranstaltung betragen € 7.800,00.

## PROGRAMM

09:30 Uhr	<b>Kaffee, Tee, Snacks</b>
10:00 Uhr	<b>Einführung</b>
10:15 Uhr	<b>Vortrag und Diskussion Neuigkeiten zu Rheumatoider Arthritis, Spondyloarthritis und Psoriasis Arthritis</b> <i>Prof. Dr. med. Christoph Fiehn</i>
11:30 Uhr	<b>Vortrag und Diskussion Neuigkeiten zu Kollagenosen, Vaskulitiden und Varia</b> <i>Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz</i>
12:45 Uhr	<b>Imbiss</b>

Die Referenten stehen interaktiv während der gesamten wissenschaftlichen Nachlese für Fragen jeglicher Art zur Verfügung.