



# neuRonale 2026

## Programmübersicht

Freitag, 30.01.26 | 13:00 – 18:45 Uhr

Samstag, 31.01.26 | 08:30 – 14:00 Uhr

KAP Europa / Frankfurt am Main

CME-  
Zertifizierung  
beantragt



# neuRonale 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem erfolgreichen Auftakt in diesem Jahr freuen wir uns, das innovative Veranstaltungsformat „neuRonale“ 2026 in die zweite Runde zu führen.

Mit der neuRonale möchten wir Ihnen erneut eine Plattform bieten, um über aktuelle Themen aus der Neurowissenschaft zu informieren, interdisziplinär zu vernetzen und gemeinsam zu diskutieren. Auch in 2026 erwartet Sie eine spannende Mischung aus Workshops, Vorträgen und Diskussionsformaten zu zukunftsweisenden Themen der Neurologie.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um mit führenden Expertinnen und Experten ins Gespräch zu kommen, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zu entdecken und sich inspirieren zu lassen.

**Melden Sie sich frühzeitig an – die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**  
Eine CME-Zertifizierung für diese Veranstaltung ist beantragt.

Wir freuen uns auf Sie bei der neuRonale 2026.



*Prof. Christoph Kleinschnitz*  
Essen



*Dr. Daniela Rau*  
Ulm



*Prof. Kathrin Reetz*  
Aachen



*Prof. Tjalf Ziemssen*  
Dresden

# Agenda

## Freitag, 30. Januar (Tag 1)

Zeit	Thema	Sprecherin / Sprecher
13:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	<i>Chairs:</i> <i>Prof. Christoph Kleinschnitz, Essen</i> <i>Dr. Daniela Rau, Ulm</i> <i>Prof. Kathrin Reetz, Aachen</i> <i>Prof. Tjalf Ziemssen, Dresden</i>
13:30 Uhr	<b>Neurologie 2030 – KI &amp; Biomarker:</b> Revolutionierung von Therapie und Monitoring – Einblicke in die Zukunft der Neurologie	<div>Neurologie 2030 - Wie KI und Biomarker die Therapie und das Krankheitsmonitoring verbessern können <i>tbd</i></div> <div>KI-gestützte Diagnostik – Von der Forschung in die Klinik <i>Prof. Mike Wattjes, Berlin</i></div> <div>Das Unsichtbare sichtbar machen: Digitale Biomarker in der Neurologie – Die Rolle von Wearables und Apps <i>Dr. Lars Masannek, Düsseldorf</i></div> <div>Fluide Biomarker als Wegweiser in der Neurologie <i>PD Dr. Marc Pawlitzki, Magdeburg</i> <i>Prof. Robert Perneczky, München</i></div> <div>Diskussion: Der neurologische Quantensprung: KI, digitale und fluide Biomarker – Eine Zukunft ohne Grenzen? <i>Chairs und Referentinnen/Referenten</i></div>
15:15 Uhr	Interaktive Marktstände	
16:00 Uhr	<b>Innovationen in der Neurologie</b>	<div>Innovative Wege in der Neurologie: Der Brainshuttle-Ansatz <i>Prof. Achim Berthele, München</i> <i>Prof. Frank Jessen, Köln</i></div> <div>Biomarker – Wie sie die klinische Forschung bei Alzheimer verändern <i>Prof. Johannes Levin, München</i></div> <div>Maßgeschneiderte Strategien – MS-Progression vorhersagen und bestimmen <i>Prof. Heinz Wiendl, Freiburg</i></div>
17:30 Uhr	Pause	
17:45 Uhr	<b>Neurologie im Wandel der Zeit</b>	<div>Paneldiskussion: Zwischen Innovation und Machbarkeit – Wie sichern wir die Patientenversorgung der Zukunft? <i>Chairs und Herbert Themmes, Hannover</i> <i>Prof. Ulrike Schara-Schmidt, Essen</i> <i>Prof. Heinz Wiendl, Freiburg</i></div>
18:45 Uhr	Pause	
19:30 Uhr	Neuro-Art-Exhibition	
ab 20:15 Uhr	Abendessen	

# Agenda

## Samstag, 31. Januar (Tag 2)

Roche

Zeit	Thema	Sprecherin / Sprecher
08:30 Uhr	Begrüßung und Wrap-up Tag 1	Chairs: Prof. Christoph Kleinschnitz, Essen Dr. Daniela Rau, Ulm Prof. Kathrin Reetz, Aachen Prof. Tjalf Ziemssen, Dresden
08:50 Uhr	Gendermedizin in der Neurologie	Das Geschlecht als Faktor bei neurologischen Erkrankungen – Prävalenz, Therapieansprechen und Wege der neurologischen Diagnose Prof. Sarah Hoffmann, Berlin
09:30 Uhr	Pause	
09:45 Uhr	NeuRoversum: Workshops Runde 1	Chancen bei Therapieauswahl und Langzeitmanagement der SMA bei erwachsenen Patienten Prof. Heidrun Krämer-Best, Gießen
		Aktuelle Diagnosekriterien in der MS und neue Therapieoptionen Prof. Clemens Warnke, Marburg
		Nfl in der MS – Patientenstratifizierung und Therapieentscheidungen Prof. Katja Akgün, Arnsdorf
		Neuigkeiten bei Diagnose und Therapie der Alzheimer-Krankheit Prof. Jörg Schulz, Aachen
		Aktuelle Therapiekonzepte und innovative Forschungsansätze bei der Parkinson-Krankheit PD Dr. Inga Claus, Münster
		BTK-Inhibitoren in der MS – Was die Studien für die Praxis bedeuten PD Dr. Steffen Pfeuffer, Gießen
		Registerdaten – Wertvolle Erkenntnisse für die neurologische Praxis Dr. David Ellenberger, Hannover Dr. Andreas Ziegler, Heidelberg
		Neurologische Versorgung im Übergang von Kindheit zum Erwachsenen Prof. Kevin Rostásy, Datteln
10:30 Uhr	Pause	
11:00 Uhr	NeuRoversum: Workshops Runde 2	
11:45 Uhr	Mittagspause	
12:30 Uhr	Hot Topics: 3 Themen zur Auswahl	Im Brennpunkt der Neurologie: Neuroinflammation – Von der Grundlagenforschung zur Therapie Prof. Anne-Kathrin Pröbstel, Bonn
		Jenseits der Routine – Diagnostik und Therapie seltener neurologischer Erkrankungen PD Dr. Joachim Havla, München
		Gentherapie bei SMA und DMD – Erfolge, Hürden und was wir daraus lernen können PD Dr. Astrid Blaschek, München
13:15 Uhr	Pause	
13:25 Uhr	neuRonale vernetzt: Abschlussdiskussion und Ausblick	Chairs: Prof. Christoph Kleinschnitz, Essen Dr. Daniela Rau, Ulm Prof. Kathrin Reetz, Aachen Prof. Tjalf Ziemssen, Dresden
13:50 Uhr	Verabschiedung durch Roche	
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	





Roche

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an der Veranstaltung nur möglich ist, wenn ein vollständiger (unterschiedener und gestempelter) Teilnehmervvertrag vor Beginn der Veranstaltung bei der Roche Pharma AG vorliegt.

Die Teilnahme ist Angehörigen medizinischer Fachkreise aus Klinik und Praxis vorbehalten. Dies wird beim Eintritt geprüft.

Roche Pharma AG  
Emil-Barell-Str. 1  
79639 Grenzach-Wyhlen  
Deutschland

© 2025. Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.  
[www.roche.de](http://www.roche.de)

Jetzt QR-Code scannen  
und direkt **anmelden**:



[www.neuronale.de](http://www.neuronale.de)