

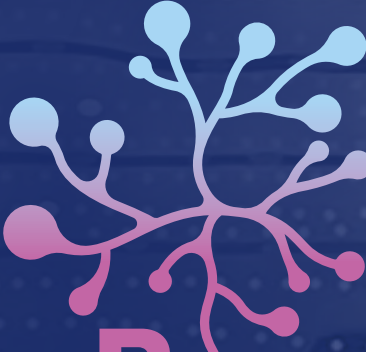
 **neuRonale 2026**

Programmübersicht

Freitag, 30.01.26 | 13:00 – 18:45 Uhr  
Samstag, 31.01.26 | 08:30 – 14:00 Uhr

KAP Europa / Frankfurt am Main





# 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 Kleinschmitz  
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> Prof. Christoph Kleinschmitz, Essen Dr. Daniela Rau, Ulm Prof. Kathrin Reetz, Aachen Prof. Tjalf Ziemssen, Dresden
13:30 Uhr	<b>Neurologie 2030 – KI &amp; Biomarker: Revolutionierung von Therapie und Monitoring – Einblicke in die Zukunft der Neurologie</b>	Neurologie 2030 - Wie KI und Biomarker die Therapie und das Krankheitsmonitoring verbessern können
		KI-gestützte Diagnostik – Von der Forschung in die Klinik
		Das Unsichtbare sichtbar machen: Digitale Biomarker in der Neurologie – Die Rolle von Wearables und Apps
		Fluide Biomarker als Wegweiser in der Neurologie
		Diskussion: Der neurologische Quantsprung: KI, digitale und fluide Biomarker – Eine Zukunft ohne Grenzen?
15:15 Uhr	Interaktive Marktstände	
16:00 Uhr	<b>Innovationen in der Neurologie</b>	Innovative Wege in der Neurologie: Der Brainshuttle-Ansatz
		Biomarker – Wie sie die klinische Forschung bei Alzheimer verändern
		Maßgeschneiderte Strategien – MS-Progression vorhersagen und bestimmen
17:30 Uhr	Pause	
17:45 Uhr	<b>Neurologie im Wandel der Zeit</b>	<i>Chairs und</i> Herbert Thummel, Hannover Prof. Ulrike Schara-Schmidt, Essen Prof. Heinz Wiendl, Freiburg
18:45 Uhr	Pause	
19:30 Uhr	<b>Neuro-Art-Exhibition</b>	
ab 20:15 Uhr	<b>Abendessen</b>	

# Agenda

## Samstag, 31. Januar (Tag 2)



Zeit	Thema	Sprecherin/Sprecher
08:30 Uhr	Begrüßung und Wrap-up Tag 1	<i>Chairs:</i> Prof. Christoph Kleinschmitz, 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
09:30 Uhr	Pause	
09:45 Uhr	NeuRoversum: Workshops Runde 1	Chancen bei Therapieauswahl und Langzeitmanagement der SMA bei erwachsenen Patienten Aktuelle Diagnosekriterien in der MS und neue Therapieoptionen Nfl in der MS – Patientenstratifizierung und Therapieentscheidungen Neuigkeiten bei Diagnose und Therapie der Alzheimer-Krankheit Aktuelle Therapiekonzepte und innovative Forschungsansätze bei der Parkinson-Krankheit BTK-Inhibitoren in der MS – Was die Studien für die Praxis bedeuten Registerdaten – Wertvolle Erkenntnisse für die neurologische Praxis Neurologische Versorgung im Übergang von Kindheit zum Erwachsenen
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 Jenseits der Routine – Diagnostik und Therapie seltener neurologischer Erkrankungen Gentherapie bei SMA und DMD – Erfolge, Hürden und was wir daraus lernen können
13:15 Uhr	Pause	
13:25 Uhr	neuRonale vernetzt: Abschlussdiskussion und Ausblick	<i>Chairs:</i> Prof. Christoph Kleinschmitz, 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	

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an der Veranstaltung nur möglich ist, wenn ein vollständiger (unterschriebener und gestempelter) Teilnehmervertrag 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)