



Anmeldung unter [www.neurologie-im-dialog.de](http://www.neurologie-im-dialog.de),  
per E-Mail an [neurologie-im-dialog@ikomm.info](mailto:neurologie-im-dialog@ikomm.info)  
oder per Fax an 0201 95972803.

**Anmeldeschluss: 12. August 2022**

### Muskelerkrankungen in der Praxis

Ein fallbasierter, interaktiver Workshop aus der Reihe Neurologie im Dialog am 20. August 2022 in Düsseldorf

Titel .....

Vorname, Name .....

Klinik .....

Straße .....

PLZ, Ort .....

E-Mail .....

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich mit der Verarbeitung meiner oben genannten personenbezogenen Daten durch die iKOMM GmbH, Essen („iKOMM“), sowie die Sanofi-Aventis Deutschland GmbH („Sanofi“) zum **Zwecke** der Teilnahme an der oben genannten Fortbildungsveranstaltung Neurologie im Dialog einverstanden. Meine Daten werden durch iKOMM sowie durch Sanofi wie folgt verarbeitet: Speicherung zur Kontaktaufnahme im Rahmen der Fortbildung. Sie werden gelöscht, sobald die Verarbeitung zum vorgenannten Zweck nicht mehr erforderlich ist und eine Speicherung aufgrund Gesetzes nicht vorgeschrieben ist.

■ Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich mit der Verarbeitung meiner oben genannten personenbezogenen Daten durch iKOMM in Form der Übermittlung an Sanofi zum Zweck des Erhalts von Informationen zu Veranstaltungen und Produkten von Sanofi einverstanden.

Ich bin berechtigt, **Auskunft** über meine bei iKOMM sowie bei Sanofi gespeicherten Daten zu verlangen. Ferner habe ich das Recht, **Berichtigung** unrichtiger Daten sowie unter den gesetzlichen Voraussetzungen **Löschung, Sperrung bzw. Einschränkung der Verarbeitung** zu verlangen. Zudem habe ich das Recht, der Datenverarbeitung entsprechend den gesetzlichen Voraussetzungen zu **widersprechen**. Dazu kann ich mich per E-Mail an die Adresse [neurologie-im-dialog@ikomm.info](mailto:neurologie-im-dialog@ikomm.info) wenden. Ich habe jederzeit das Recht, eine Beschwerde bei den zuständigen Aufsichtsbehörden einzulegen.

**Widerrufsrecht:** Meine Einwilligung ist **freiwillig**. Ich kann diese jederzeit gegenüber iKOMM mit Wirkung für die Zukunft widerrufen, ohne dass mir hierdurch Nachteile entstehen. Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten bis zu dem Widerruf bleibt von einem Widerruf unberührt.

Ort, Datum .....

Unterschrift .....

## Auskünfte zum wissenschaftlichen Programm

**Dr. med. Silke Raab-Pless**

Medical Manager Rare Diseases  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
[silke.raab-pless@sanofi.com](mailto:silke.raab-pless@sanofi.com)

## Auskünfte zur Organisation und Anmeldung

iKOMM GmbH  
[albrecht.habicht@ikomm.info](mailto:albrecht.habicht@ikomm.info)  
0201 95972802



MAT-DE-2201411 1.0 04/22

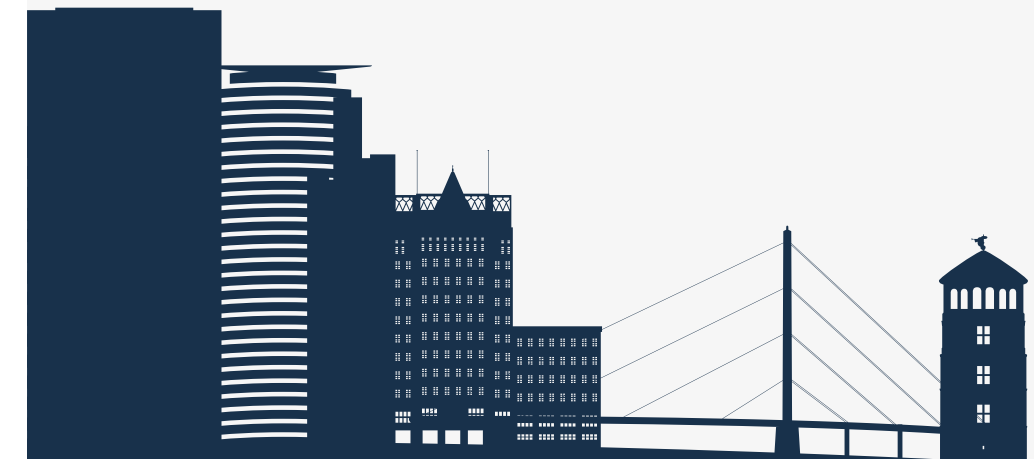
[www.sanofi.de](http://www.sanofi.de)



**Fortbildung und  
Erfahrungsaustausch**

## Muskelerkrankungen in der Praxis

Symptomatik | Diagnostik | Therapie aktuell



Leonardo Royal Hotel  
Düsseldorf Königsallee  
Graf-Adolf-Platz 8–10  
40213 Düsseldorf

20. August 2022  
09.30–13.30 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Diagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen bleiben eine Herausforderung im klinischen Alltag. Ursachen hierfür sind die große Variabilität des Schweregrades und der klinischen Präsentation sowie der fortschreitende Charakter der Erkrankungen. Die Symptome sind schwer zu identifizieren, weil sie auch bei Menschen auftreten, die nicht von solchen Erkrankungen betroffen sind.

Das Seminar setzt genau hier an und illustriert anhand von Beispielen, in welchem klinischen Kontext Hyper-CK-ämie, Muskelschmerzen und -krämpfe, Erschöpfung und Kraftverlust auf neuromuskuläre Erkrankungen hinweisen.

Neben neuen molekulardiagnostischen Möglichkeiten bei der Diagnosestellung widmet sich der Workshop auch verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten und stellt kausale bzw. spezifische Therapieansätze vor, die sich auch bei hereditären Erkrankungen wie z. B. Morbus Pompe bewährt haben. Dabei werden auch sozialmedizinische Aspekte wie Fahrtauglichkeit, Rehabilitationsverfahren und neue digitale Möglichkeiten bei der Patientenversorgung wie digitales Monitoring bei der Beatmung und künstliche Intelligenz zur Unterstützung der Diagnostik näher unter die Lupe genommen.

Ob bei der gemeinsamen Erarbeitung verschiedener Patienten-Kasuistiken via TED-Voting oder während der interaktiven Pausen: Im Vordergrund des Workshops steht der Ideenaustausch zwischen Teilnehmer\*innen und Referenten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. med. Sebastian Jander**

**i.A. Dr. med. Silke Raab-Pless**

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Medical Manager  
Rare Diseases/Endocrinology

## Wissenschaftliche Leitung



**Prof. Dr. med. Sebastian Jander**  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Marien Hospital Düsseldorf,  
Rochusstraße 2, 40479 Düsseldorf

## Referenten



**Prof. Dr. med. Peter Young**  
Ärztlicher Direktor und Chefarzt  
Neurologische Klinik,  
Medical Park, Bad Feilnbach



**Dr. med. Bertold Schrank**  
Oberarzt Fachbereich Neurologie,  
DKD HELIOS Klinik, Wiesbaden

Diese Veranstaltung wird von Sanofi-Aventis Deutschland GmbH durchgeführt. Die Gesamtaufwendungen der Fortbildungen belaufen sich auf ca. 20.000 €. In diesem Betrag sind Zuwendungen für die Konzeption, Organisation und Durchführung, Agenturleistungen, Technikkosten sowie Referentenhonorare enthalten. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und aller Referenten werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben. Die Produkt- und Dienstleistungsneutralität wird bei der Veranstaltung gewahrt.

## Programm

**Muskelerkrankungen in der Praxis:  
Symptomatik – Diagnostik – Therapie aktuell**

**Veranstaltungszeit von 9.30 bis 13.30 Uhr**

**Begrüßung und Einführung**

S. Jander

**Fallpräsentationen**

**Hyper-CK-ämie, Muskelschmerzen und  
Muskelkrämpfe – Symptome und Krankheitsbilder**

B. Schrank

**Schwacher Muskel, schwache Atmung,  
Erschöpfung – Was sind die Ursachen?**

P. Young

**Fallrätsel – wie würden Sie diagnostisch vorgehen?**

B. Schrank, P. Young

**Interaktive Pausendiskussion**

**Morbus Pompe**

**Erkennen und nach aktuellem Stand behandeln**

B. Schrank

**Diagnostik und Therapie**

**Neuromuskulärer Erkrankungen – ein Update**

**Wann ist die Gendiagnostik zielführend?**

P. Young

**Medikamentöse Therapie – Status quo und**

**Blick in die Zukunft**

B. Schrank

**Patientenversorgung im Praxisalltag**

**Sozialmedizin, Rehabilitation & digitale Medizin**

P. Young

**Zusammenfassung/Abschluss**

S. Jander