



» Organisation

Prof. Michael Schroeter
Telefon: 0221 478-87239
Telefax: 0221 478-98416
E-Mail: michael.schroeter@uk-koeln.de



» Termin

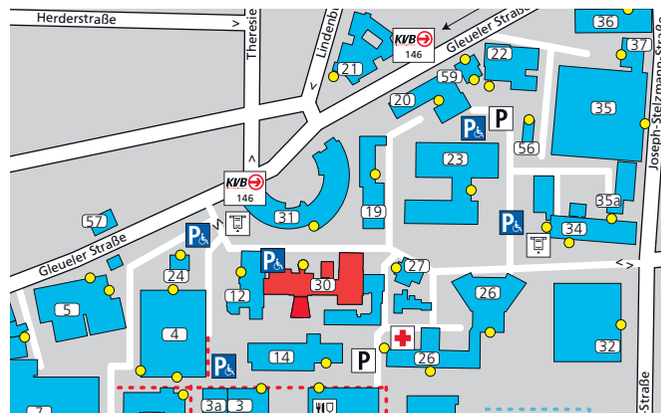
Samstag, 01. September 2018,
09:00 - 14:00 Uhr

FB-Punkte der
ÄK Nordrhein
beantragt.
Die Teilnahme
ist kostenlos.



» Tagungsort

Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln
Hörsaal des Zentrums für Neurologie und Psychiatrie
(Gebäude 30)
Zufahrt Navi: Gleueler Str. 115, 50931 Köln



» Anmeldung

Fax: 0221 478-98416
E-Mail: michael.schroeter@uk-koeln.de

Für das Symposium am 01.09.2018 melde ich mich
mit ___ Personen an:

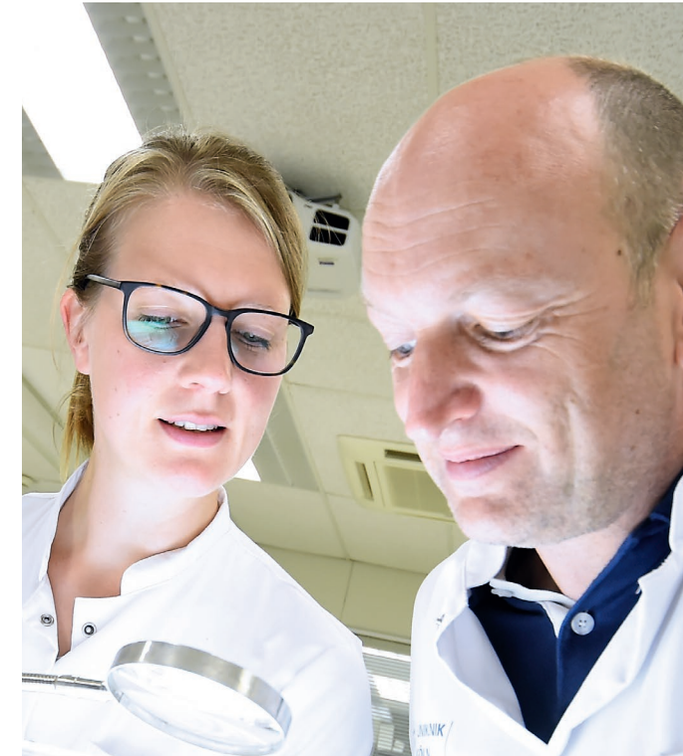
Name, Vorname

Datum/Unterschrift/Stempel

Gefördert durch die Universität zu Köln und in
Zusammenarbeit mit Paramecium, der Kindertages-
stätte der Universität zu Köln, bieten wir während
des Symposiums eine Kinderbetreuung für Kinder
im Alter von 0,5-6 Jahren an.
Bitte Voranmeldung unter: sabine.vay@uk-koeln.de!

Sponsoring

Für Informationsmöglichkeiten unterstützen folgende
Firmen die Veranstaltung (€):
Bayer (2000), Biogen (2000), CSL Behring (1000),
Merck (1000), Mylan (1000), Novartis (2000),
Roche (2000), Sanofi (2000), Teva (1000).



21. Kölner
Neuroimmunologie-
Multiple Sklerose -
Symposium 2018

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege,

hiermit laden wir Sie herzlich zum **21. Kölner Neuroimmunologie-/Multiple-Sklerose-Symposium** ein.

Dieses Jahr möchten wir einen besonderen Akzent mit interdisziplinären Vorträgen setzen. Für dieses „Experiment“ bedanken wir uns schon jetzt bei den Kolleginnen aus der Nephrologie und der Radiologie.

Außerdem: Die Immunologie und innovative Therapeutika spielen eine zunehmende Rolle auch bei Erkrankungen, die primär nicht entzündlich sind. Ein Höhepunkt der Veranstaltung wird hierzu ein Vortrag von Prof. Kleinschnitz aus Essen sein.

In Sektion 2: Prof. Heesen aus Hamburg wird aus der Sicht eines erfahrenen MS-Neurologen berichten, der dabei stets auch die Patientenperspektive im Blick hat.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen informativen Samstagvormittag mit einem regen kollegialen Austausch.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Priv.-Doz. Dr. Maria A. Rüger
Oberärztin der Klinik für Neurologie



Priv.-Doz. Dr. Clemes Warnke
Oberarzt der Klinik für Neurologie



Univ.-Prof. Dr. Gereon R. Fink
Direktor der Klinik für Neurologie



Prof. Dr. Michael Schroeter
Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie

Programm

› Sektion 1: Neuroimmunologie

- 09:00 **Spinale Muskelatrophie: Herausforderung Spinraza**
Dr. Gilbert Wunderlich
- 09:25 **Neues zu entzündlichen Neuropathien**
Prof. Helmar Lehmann
- 09:50 **Immunadsorption und Plasmaseparation in der Neurologie**
Dr. Bastek und Dr. Vay
- 10:15 **Thromboinflammation: Neuroimmunologie goes Schlaganfall**
Prof. Kleinschnitz
- 11:00 - 11:30 **Pause**

› Sektion 2: Multiple Sklerose

- 11:30 **Diagnose- und MR-Kriterien**
Dr. Lockau und Priv.-Doz. Dr. Rüger
- 11:55 **Nach Tysabri kommt ...: Problem gelöst?**
Priv.-Doz. Dr. Warnke
- 12:20 **Neue MS Medikamente 25 Jahre nach Interferon-beta: Fortschritt und Zusatznutzen?**
Prof. Heesen
- 13:05 **DMD forever? Was gibt es zur krankheits-modifizierenden Therapie im höheren Lebensalter?**
Prof. Schroeter
- 13:30 **Imbiss**

Referenten

Dr. Stefanie Bastek
Oberärztin der Dialyse,
Medizinische Klinik II,
Uniklinik Köln

Prof. Christoph Heesen
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Uniklinik Hamburg-Eppendorf

Prof. Christoph Kleinschnitz
Direktor der Klinik für Neurologie,
Universitätsklinik Essen

Prof. Helmar Lehmann
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Dr. Hannah Lockau
Fachärztin für Radiologie
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Maria A. Rüger
Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Prof. Michael Schroeter
Leitender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Dr. Sabine Vay
Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Clemens Warnke
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Dr. Gilbert Wunderlich
Zentrum für Seltene Erkrankungen und
Medizinisches Behandlungszentrum für
Erwachsene mit Behinderung,
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln