

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich zum Symposium am 26.03.2025 an. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

CME Punkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Titel / Vorname / Name

Straße

PLZ / Ort

E-Mail

Datum / Unterschrift / Stempel

Bitte senden oder faxen Sie Ihre Anmeldung bis zum 10.03.2025 an das:

Sekretariat der Klinik für Parkinson, Schlaf- und Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn

Frau Becker

Fax: 0228 287-13166
E-Mail: Jacqueline.Becker@ukbonn.de

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. J. Bedarf, Jun.-Prof. M.-C. Simon

Veranstaltungsort



DZNE, Gebäude C 99, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

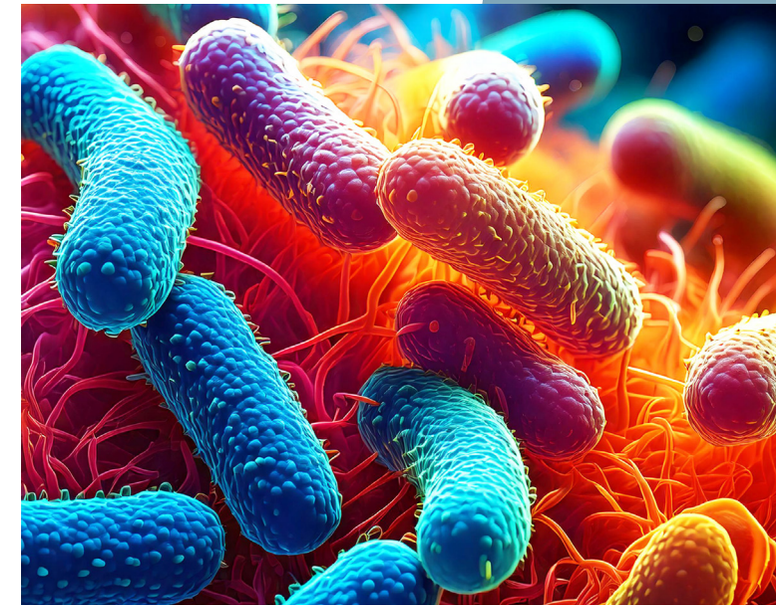


Nutzen Sie unsere **Navi-App** für Ihr Mobiltelefon, um sich schnell auf dem Gelände des Universitätsklinikums zurechtzufinden. Dazu scannen Sie bitte einfach den nebenstehenden QR-Code ein und laden sich die Navi-App herunter.

Sponsoren:

Wir danken herzlich für die Unterstützung.

abbvie	1000 Euro
 NEURAXPHARM	1000 Euro
 NOVARTIS	1000 Euro
 VIATRIS	1000 Euro
 DGMIM	500 Euro



Wissenschaftliches Symposium

Darm trifft Hirn: Mikrobiota bei neurologischen Erkrankungen

26.03.25, 16:30 bis 20:30 Uhr

DZNE Hörsaal
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1, Geb. C 99
53127 Bonn

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zu unserem interdisziplinären Symposium „Darm trifft Hirn – Mikrobiota bei neurologischen Erkrankungen“ ein. Gemeinsam wollen wir uns wegweisenden Forschungsergebnissen zur vielgestaltigen Interaktion zwischen Mikrobiota, Stoffwechsel und neurologischer Gesundheit widmen.

Zu den Themen gehören u.a. die Verknüpfung von Mikrobiom, Stoffwechsel und neurologischer Funktion, der Einsatz gnotobiotischer Modelle für die Erforschung grundlegender Mechanismen sowie die Bedeutung von Ernährung bei der Regulation des Immunsystems. Darüber hinaus werden aktuelle Ansätze zur Mikrobiota-basierten Therapie bei der Parkinson-Krankheit und Multipler Sklerose sowie die Rolle des Darms bei Neurodegeneration und Neuroinflammation vorgestellt.

Erleben Sie spannende Vorträge führender Wissenschaftler*innen und nutzen Sie die Gelegenheit, sich über neueste Erkenntnisse auszutauschen und Perspektiven für die klinische Praxis zu diskutieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Janis Rebecca Bedarf

Jun.-Prof. Dr. Marie-Christine Simon

Programm

16:30 – 16:35 Uhr

Begrüßung

*Dr. Janis Rebecca Bedarf,
Jun.-Prof. Marie-Christine Simon*

16:35 – 16:55 Uhr

Interaktionen zwischen Mikrobiom, Stoffwechsel und neurologischer Gesundheit

*Jun.-Prof. Marie-Christine Simon, Institut für
Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften*

16:55 – 17:15 Uhr

Gnotobiotische Modelle

*Prof. Tim Rollenske, Institut für Molekulare
Medizin und Experimentelle Immunologie*

17:15 – 17:35 Uhr

Wie Ernährung unser Immunsystem reguliert

*Prof. Christoph Wilhelm, Institut für Chemie
und klinische Pharmakologie*

17:35 – 18:00 Uhr

Pause mit Getränken und Fingerfood

18:00 – 18:20 Uhr

Mikrobiota als Therapietarget bei der Parkinson-Krankheit

*Dr. Janis Rebecca Bedarf, Zentrum für
Neurologie, Klinik für Parkinson, Schlaf-
und Bewegungsstörungen*

18:20 – 18:40 Uhr

Mehr als nur ein Bauchgefühl – eine Liaison zwischen Darm, Mikrobiom und Multipler Sklerose

*Prof. Stefanie Kürten, Institut für
Neuroanatomie*

18:40 – 19:00 Uhr

Interaktionen zwischen Darm und Hirn bei Neurodegeneration

*Prof. Dr. Erdem Gültekin Tamgüney, Institut
für Biologische Informationprozesse –
Strukturbiochemie (IBI-7), Forschungszentrum
Jülich und Institut für Physikalische Biologie,
HHU Düsseldorf*

19:00 – 19:20 Uhr

Wieviel Darm braucht das Gehirn? Mikrobiota-Immuninteraktion bei Neuroinflammation

*Prof. Anne-Kathrin Pröbstel, Klinikdirektorin
Zentrum für Neurologie und Klinik für
Neuroimmunologie, Forschungsgruppenleiterin
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen*

Ab 19:20 Uhr

Catering, Ausklang