

Anmeldung

an das Tagungsbüro in Hannover-Langenhagen

Fax: +49 511 2030447
E-Mail: tagung@ipgd-labore.de

Frau Herr

Titel

Name, Vorname

Praxis/Institution

Straße

PLZ, Ort

E-Mail

Mitgliedschaft

EUROPAEM dbu IGUMED
 DEGUZ ÖÄB ALMEN ASSIMAS

	Mitglied	Nicht-Mitglied	Studierende
Freitag	180 EURO	190 EURO	40 EURO
Samstag	200 EURO	210 EURO	50 EURO
Beide Tage	345 EURO	385 EURO	75 EURO

Veranstaltung am Freitagabend

Am 13.11.2020 um 19.30 Uhr laden wir Sie in den Gartensaal des Rathauses Hannover ein.

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil

50 EURO inklusive Getränke

ja nein

Datum, Unterschrift

Tagungsort

Courtyard by Marriott Hannover Maschsee
Arthur-Menge-Ufer 3
30169 Hannover

www.courtyardhannover.de



Lage

Das Hotel liegt direkt am Maschsee

Stadtzentrum 1,3 km
Hauptbahnhof 3 km
Messegelände 11 km
Flughafen 14 km

Taxi

Vom Hauptbahnhof benötigen Sie 5-10 Minuten bis zum Hotel, vom Flughafen ca. 20 Minuten.

Veranstalter

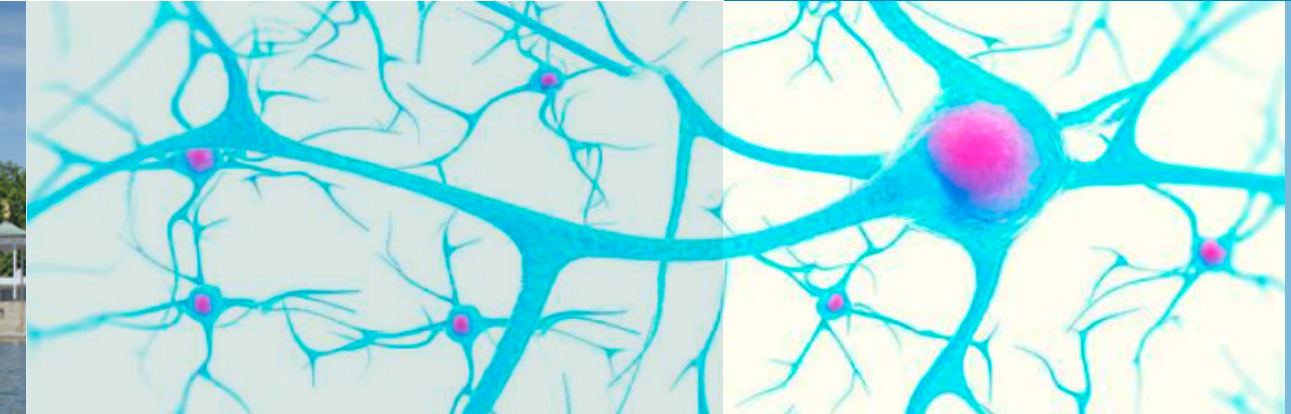
EUROPAEM

Europäische Akademie für Umweltmedizin e.V.
Ostpassage 9, 30853 Hannover-Langenhagen
www.europaem.eu



dbu

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V.
Siemensstraße 26 a, 12247 Berlin
www.dbu-online.de



In Kooperation mit

DEGUZ

Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V.
Siemensstraße 26 a, 12247 Berlin
www.deguz.de



IGUMED

Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V.
Bergstraße 14, 20095 Hamburg
www.igumed.de



ÖÄB

Ökologischer Ärztebund e.V.
Trierer Straße 44, 54411 Hermeskeil
www.oekologischer-aerztebund.de



Organisation

Tagungsbüro 19. UMT2020
c/o IPgD
Ostpassage 9, 30853 Langenhagen

Tel.: +49 511 94000948
Fax: +49 511 2030447
E-Mail: tagung@ipgd-labore.de

19. Umweltmedizinische Jahrestagung

13.-14. November 2020 in Hannover

Neurodegenerative Erkrankungen Pathogenese der Neuroinflammation

Diagnostische Möglichkeiten und Therapieoptionen



Eine interdisziplinäre Tagung für Ärzte, Zahnärzte und medizinische Berufsgruppen, die sich kausal orientiert mit chronischen Erkrankungen beschäftigen (wollen).

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Interessierte,

nach aktuellen Zahlen der Weltgesundheitsorganisation (WHO) leiden gegenwärtig weltweit 50 Millionen Menschen an einer Demenzerkrankung. Es wird erwartet, dass sich die Zahl bis zum Jahr 2050 mehr als verdreifacht.

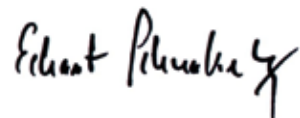
Bei kaum einer anderen Erkrankung ist das Zusammenspiel von genetischen, immunologischen, erworbenen und äußeren Faktoren in der Entstehung, im Verlauf und in der Therapie so entscheidend, wie bei neurodegenerativen Krankheiten.

Während bei den frühen Formen der Alzheimer- und Parkinson-erkrankungen der genetische Anteil in der Pathogenese hoch ist, spielt bei den späteren Formen der Lebensstil und der Einfluss exogener Noxen eine wichtige Rolle. Mit Hilfe molekulargenetischer Analysen lassen sich frühe Formen neurodegenerativer Krankheiten zuverlässig erkennen, allerdings machen sie nur maximal 2-3 % aller neurodegenerativer Erkrankungen aus.

Eine Hauptkomponente in der Entstehung neurodegenerativer Krankheiten ist die chronische Entzündung des zentralen Nervensystems, die Neuroinflammation. Der Blut-Hirn-Schranke, der Mikroglia und den Zytokinen kommen bei der Unterhaltung neuroinflammatorischer Prozesse eine besondere Rolle zu. Aktuelle wissenschaftliche Studien zeigen aber auch, dass Umweltfaktoren wie Feinstaub, Verkehrslärm, Blei, Formaldehyd und andere allgemein vorkommende Fremdstoffe an der Entstehung von 3-7 % aller Krankheiten beteiligt sind. Die zunehmende Mischexposition im subtoxischen Bereich gegenüber zahlreichen anthropogenen Stoffen ist ein typisches Kennzeichen des 20. und 21. Jahrhunderts.

Es ist also an der Zeit, dass wir uns Themen widmen, die die Zusammenhänge zwischen der ubiquitären Exposition einerseits und der Neuroinflammation andererseits aufzeigen. Wir freuen uns über die vielen Zusagen von Experten, die uns als Referenten spannende Vorträge zu den verschiedenen Schwerpunkten präsentieren werden.

Wir möchten Sie einladen, im Rahmen der 19. Umweltmedizinischen Tagung 2020 unsere Gäste zu sein und freuen uns über Ihre Teilnahme.



Ihr Eckart Schnakenberg
stellvertretend für die EUROPAEM und alle kooperierenden Verbände

Freitag, 13. November 2020

11.00 12.00-12.15	Empfang und Begrüßung Eröffnung der Tagung Dr. Eckart Schnakenberg
12.15-13.00	Funktionelle und strukturelle Schädigungen des Nervensystems durch Umwelteinflüsse Dr. Kurt E. Müller, Kempten
13.00-13.45	Pestizide als mögliche Verursacher von Morbus Parkinson Prof. Dr. Dr. Wilfried Kuhn, Würzburg
13.45-14.30	Metallablagerungen im Gehirn – Einflussfaktoren und Pathomechanismen Dr. Katrin Huesker, Berlin
14.30-14.45	Diskussion
14.45-15.30	Pause
15.30-16.15	Neuroinflammation als zentraler pathogenetischer Mechanismus der Alzheimer-erkrankung – Potenzielle Bedeutung der Lipoproteinapherese für Prävention und Therapie Prof. Dr. Jürgen Gräßler, Dresden
16.15-17.00	Diätetische und orthomolekulare Aspekte neurodegenerativer Erkrankungen Prof. Dr. Harald Stössler, Maria Wörth, Österreich
17.00-17.45	Biophysikalische und biochemische Einflüsse auf die Hirnfunktion unter Berücksichtigung der 5G Technologie Dr. Diana Henz, Mainz
17.45-18.00	Diskussion
19.30	Abendveranstaltung Anmeldung erforderlich

Samstag, 14. November 2020

08.30-09.10	Zukünftige Therapiemöglichkeiten bei Parkinson-Syndromen Dr. Matthias Höllerhage, Hannover
09.10-09.50	Neuroinflammation – Die Immunologie der Blut-Hirn-Schranke Dr. Volker von Baehr, Berlin
09.50-10.30	Welche Rolle spielen neuroinflammatorische Mechanismen für die Alzheimer-Krankheit? Prof. Dr. Michael Heneka, Bonn
10.30-10.45	Diskussion
10.45-11.30	Pause
11.30-12.10	Genetik der Neuroinflammation und der neurodegenerativen Krankheiten Dr. Eckart Schnakenberg, Hannover
12.10-12.50	Neuroinflammation aus Sicht der Funktionellen Medizin Robert Barring, Hannover
12.50-13.00	Diskussion
13.00-14.00	Mittagspause
14.00-14.30	Neuroinflammatorische Genese der myalgischen Enzephalomyelitis Prof. Dr. Michael Stark, Hamburg
14.30-15.00	Neurotoxisches Syndrom als Krankheitsbild bei Flugpersonal Dr. Claus-Hermann Bückendorf, Kiel
15.00-15.30	Einsatz der IHHT bei neurodegenerativen Krankheiten Dr. Stephan Bortfeldt, Hannover
15.30-15.45	Diskussion
15.45-16.30	Pause
16.30-17.00	Therapie neurodegenerativer Erkrankungen am Beispiel der multiplen Sklerose Peter Jennrich, Würzburg
17.00-17.30	Umweltschadstoffe und neurodegenerative Erkrankungen in der täglichen Praxis Dr. Astrid Kohl, Berlin
17.30-18.00	Welche Rolle spielt die Zahnmedizin bei neurodegenerativen Erkrankungen? Dr. Stefan Dietsche, Köln
18.00-18.15	Diskussion
18.15	Ende

Hotелеmpfehlungen

Wir haben in folgenden Hotels zeitlich begrenzte Kontingente für Sie vereinbart.
Stichwort: UMJT 2020

Courtyard by Marriott Hannover Maschsee ****

Arthur-Menge-Ufer 3, 30169 Hannover
Tel.: +49 511 366000
Abruf möglich bis 20.08.2020

Kontingent vom 12.-14. November 2020
am 12.11. 135 €
am 13.11. 118 €
exklusive Frühstück für 19 €

Mercure Hotel HANNOVER CITY ****

Willi-Brandt-Allee 3, 30169 Hannover
Tel.: +49 511 80080
Abruf möglich bis 02.10.2020

Kontingent vom 13.-14. November 2020
Einzelzimmer 115 €
Doppelzimmer 125 €
inklusive Frühstück

KASTENS HOTEL LUISENHOF *****

Luisenstraße 1-3, 30159 Hannover
Tel.: +49 511 3044729
Abruf möglich bis 20.08.2020

Kontingent vom 12.-14. November 2020
Einzel-/Doppelzimmer 139 €
exklusive Frühstück für 24 €