

Anmeldung

Kursorganisation und Anmeldung

Prof. Dr. Dr. Manfred Uhr
Christine Melchner (Sekretariat)
Klinisches Labor
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstr. 2 – 10, 80804 München

Telefon: 089 / 30622 8035
eMail: weiterbildung@dgl.n.de

Teilnahme:

Teilnehmerzahl: Begrenzung auf 30 TN

Teilnahmegebühr:

800,-€ für Nichtmitglieder
720,-€ für DGLN- Mitglieder

Bitte überweisen bis zum 10.04.2023 an das Konto der DGLN:

Deutsche Bank24, Rostock,
IBAN: DE94 1307 0024 0119 5007 00
BIC: DEUTDEDBROS

Betreff: Vor- u Nachname Teilnehmer
Laborkurs Liquordiagnostik Kassel 2023

**Sollte kein Zahlungseingang bis zum 10.04.2023 erfolgen
ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.**

Anmeldung per eMail: weiterbildung@dgl.n.de
(Bitte unter Angabe Ihrer Kontaktdaten und Funktion)

Mit Ihrer Anmeldung geben Sie uns das Einverständnis,
die Daten zum Zwecke der Kursdurchführung speichern zu
dürfen.

Tagungsort

ECKD Event- und Tagungszentrum Kassel
Wilhelmshöher Allee 256
34119 Kassel
gegenüber dem ICE-Bahnhof KS-Wilhelmshöhe

Referenten:

Dr. rer. nat. Catharina Groß, Universitätsklinikum Münster
Peter Lange, Neurochemie Göttingen
Prof. Dr. Piotr Lewczuk, Universitätsklinikum Erlangen
PD Dr. Jan Lewerenz, Neurologie Ulm
Prof. Dr. Markus Otto, Neurologie Halle (Saale)
Prof. Dr. Thomas Skripuletz, Med. Hochschule Hannover
PD Dr. Annette Spreer, Städtisches Klinikum Braunschweig
Prof. Dr. Hayrettin Tumani, Neurologie, Ulm
Prof. Dr. Dr. Manfred Uhr, MPI für Psychiatrie, München
Dr. Manfred Wick, Klinikum Großhadern, München
Prof. Dr. Brigitte Wildemann, Neurologie Heidelberg
Prof. Dr. Inga Zerr, Neurologie Göttingen
Dr. Thomas Zimmermann, Med. Labor Dresden

Der Kurs ist von der DGLN für den Erwerb des Liquor-
Zertifikates (Kategorie 1) und
Fachqualifikation Liquordiagnostik (klinischer Teil)
(Kategorie 1) anerkannt.
Die Akkreditierung durch die Landesärztekammer wird
beantragt.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und
dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die
wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle
Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.
Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die
Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf
ca. 20.000 €. Die Veranstaltung finanziert sich ausschließlich über
Beiträge der Teilnehmer. Interessenskonflikte des
Veranstalters bestehen nicht.

Weitere Infos unter www.dgl.n.de

Einladung zum Laborkurs Liquordiagnostik

19.04.2023 – 21.04.2023



Einladung

**Sehr geehrte,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir möchten Sie zum „Laborkurs Liquordiagnostik“ im April 2023 in Kassel einladen.

Der Liquordiagnostik-Kurs hat das Ziel, die für die fachkundige Durchführung und Beurteilung der Liquoranalytik notwendigen Grundkenntnisse entsprechend den Richtlinien der „Deutschen Gesellschaft für Liquordiagnostik und Klinische Neurochemie e.V.“ zu vermitteln. Die begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht einen intensiven Wissensaustausch.

Neben theoretischen Beiträgen zu den Themen Liquorphysiologie, Liquorzytologie, Proteinanalytik, Erregerdiagnostik sowie Demenz- und Tumormarker werden grundlegende Methoden vorgestellt. Nach der eigenständigen Befundung ausgewählter Liquoranalysen werden die Ergebnisse, Fehlermöglichkeiten, Plausibilitätskontrolle und die klinische Relevanz diskutiert. Von den Teilnehmern mitgebrachte eigene Befunde würden diese Diskussion bereichern.

Wir freuen uns, Sie im ECKD Event- und Tagungszentrum Kassel begrüßen zu können!

Mit besten Grüßen

Peter Lange

Prof. Dr. Dr. Manfred Uhr

Programm

Mittwoch, 19.04.2023

- 13.00 Begrüßung / Vorstellung
- 13.15 Grundlagen I (M. Uhr)
- 15.00 Kaffeepause
- 15:15 Grundlagen II (M. Uhr)
- 16.00 Was leisten Ringversuche? -nicht? (M.Uhr)
- 16.45 Liquor- und Serummessungen auf einer Eichkurve
- 17.30 Ende des Tagesprogramms

Donnerstag, 20.04.2023

- 9.00 Analysentechniken I (P.Lange)
- 10.30 Kaffeepause
- 10.45 Technische Möglichkeiten zur Bestimmung von Liquorzellen (C. Gross)
- 11.15 Analysentechniken II OKB und Kappa Leichtketten (Th.Skripuletz)
- 12.00 Neurofilamente u. weitere Biomarker in der Routine (M. Otto)
- 12.45 Mittagspause
- 13:30 MS Mimics mit Autoantikörpern (B. Wildemann)
- 14.30 Grundlagen der Liquorzytologie (Th. Zimmermann)
- 15.15 Kaffeepause
- 15.30 Liquor-Zytologisches Zuordnungstraining (TED) (Th. Zimmermann)
- 16.20 Neurochemische Demenzdiagnostik (P. Lewczuk)
- 17.00 Ende des Tagesprogramms

Freitag, 21.04.2023

- 8.30 Qualitätsmanagement Entwicklungen der RiLiBÄK (M. Wick)
- 9.00 Neuroinfektiologische Diagnostik und Neuroborreliose (A.Spreer)
- 9.45 Kaffeepause
- 10.15 Proteinfehlfaltung und Liquordiagnostik (I. Zerr)
- 11.00 Paraneoplastische und autoimmune Enzephalitiden (J. Lewerenz)
- 11.45 Diagnose- und Prognosemarker bei Multiple Sklerose mit Fallbeispielen (H. Tumani)
- 12.45 Mittagessen
- 13.00 Befundübungen und Test
- 13.30 Befundbesprechung u. Diskussion (M.Uhr, P.Lange)
- 16.00 Ende des Kurses

Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel:

Das ECKD Event- und Tagungszentrum befindet sich direkt gegenüber dem ICE Bahnhof Wilhelmshöhe mit Anbindung zu Bahn, Bus und Tram über die Haltestelle Bahnhof Wilhelmshöhe.

Auto:

Aus Richtung Frankfurt
A7 Kassel/Hannover-am Kassler Kreuz auf die A44 Richtung Dortmund. Kassel/Bad Wilhelmshöhe abfahren, dann an der 1. Ampel links auf die Konrad-Adenauer-Str., welche in die Druselstr. übergeht. Links in Hasselweg abbiegen, dann re. auf der Landgrafstr. Und rechts in die Wilhelmshöher Allee abbiegen. Das ECKD befindet sich auf der li. Seite.

Aus Richtung Hannover
A7 Kassel - am Kassler Kreuz auf die A44 Richtung Dortmund. Kassel/Bad Wilhelmshöhe abfahren, dann an der 1. Ampel links auf die Konrad-Adenauer-Str., welche in die Druselstr. übergeht. Links in Hasselweg abbiegen, dann re. auf der Landgrafstr. Und rechts in die Wilhelmshöher Allee abbiegen. Das ECKD befindet sich auf der li. Seite.

