

# Anmeldung

## Kursorganisation und Anmeldung

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

eMail: [weiterbildung@dgln.de](mailto:weiterbildung@dgln.de)

## Teilnahme:

Teilnehmerzahl: Begrenzung auf 25 TN

## Teilnahmegebühr:

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

**Bitte überweisen bis zum 20.03.2026  
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 2026

**Sollte kein Zahlungseingang bis zum 20.03.2026 erfolgen  
ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.**

**Anmeldung per eMail: [weiterbildung@dgln.de](mailto:weiterbildung@dgln.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:

PD Dr. Catharina Gross, Universität Münster  
Prof. Dr. Piotr Lewczuk, Universitätsklinikum Erlangen  
Prof. Dr. Jan Lewerenz, Neurologie Ulm  
Prof. Dr. Markus Otto, Neurologie Halle (Saale)  
PD Dr. med. Axel Regeniter, Zürich (MEDICA, Zürich)  
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. 18.000 €.

Die Veranstaltung finanziert sich ausschließlich über Beiträge der Teilnehmer. Interessenskonflikte des Veranstalters bestehen nicht.

Weitere Infos unter [www.dgln.de](http://www.dgln.de)

Einladung zum

# Laborkurs Liquordiagnostik

15.04.2026 – 17.04.2026



# Einladung

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

wir möchten Sie zum „Laborkurs Liquordiagnostik“ im April 2026 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

Prof. Dr. Dr. Manfred Uhr

## Programm

### **Mittwoch, 15.04.2026**

- 13.00 Begrüßung / Vorstellung
- 13.15 Grundlagen I (M. Uhr)
- 14.30 Kaffeepause
- 14.45 Grundlagen II (M. Uhr)
- 16.05 Was leisten Ringversuche? -nicht? (M.Uhr)
- 16.45 Liquordiagnostik, historisch (H. Tumani)
- 17.00 Ende des Tagesprogramm

### **Donnerstag, 16.04.2026**

- 9.00 Analysentechniken I (A. Regeniter / Th.Zimmermann)
- 10.30 Kaffeepause
- 10.50 Analysentechniken II OKB und Kappa Leichtketten (Th.Skripuletz)
- 11:30 Neurofilamente u. weitere Biomarker in der Routine (M. Otto)
- 12.15 Mittagspause
- 13:15 MS Mimics mit Autoantikörpern (B. Wildemann)
- 14.00 Grundlagen der Liquorzytologie (Th. Zimmermann)
- 14.45 Kaffeepause
- 15.00 Liquor-Zytologisches Zuordnungstraining (TED) (Th. Zimmermann)
- 16.00 Unterschiedl. Verfahren in der Liquorzytologie (C.Gross)
- 16.15 Neurochemische Demenzdiagnostik (P. Lewczuk)
- 17.00 Ende des Tagesprogramms

### **Freitag, 17.04.2026**

- 8.30 Paraneoplastische und autoimmune Enzephalitiden (J. Lewerenz)
- 9.00 Neuroinfektiologische Diagnostik und Neuroborreliose (A.Spreer)
- 9.45 Kaffeepause
- 10.15 Proteinfaltung und Liquordiagnostik (I. Zerr)
- 11.00 Qualitätsmanagement Entwicklungen der RiLiBÄK und IVDR (M. Wick)
- 11.30 Diagnose- und Prognosemarker bei Multiple Sklerose mit Fallbeispielen (H. Tumani/Th.Skripuletz)
- 12.30 Mittagessen
- 13.15 Befundübungen und Test
- 13.45 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.

