

Informationen

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Klinikärzte, Niedergelassene, Pflegepersonal, Physiotherapeuten und Psychologen, Apotheker, die mit der Behandlung von ‚Speichererkrankungen‘ befasst sind.

Auskunft

Prof. Dr. Anibh Das
E-mail: das.anibh@mh-hannover.de
Tel. 0511 532 3273/3220

Dr. Michael Sasse
E-Mail: sasse.michael@mh-hannover.de

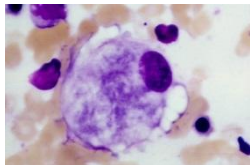
Ort der Veranstaltung

Medizinische Hochschule Hannover
Seminarraum des Pädiatrischen Forschungszentrums (Gebäude J 10)
und weitere Kursräume
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
Lageplan siehe Rückseite

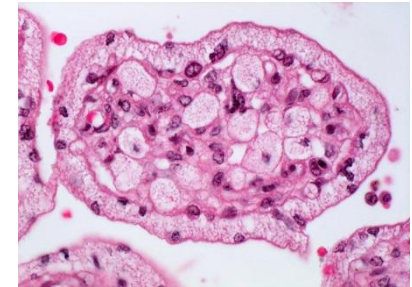
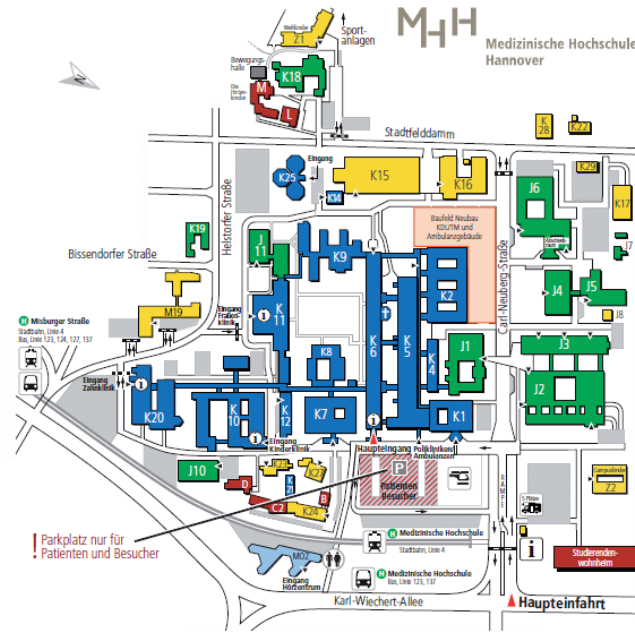
Übernachtungsmöglichkeiten bestehen in Hotels im
nahegelegenen Medical Park (bitte rechtzeitig anmelden)

Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme erhalten Sie Fortbildungspunkte (beantragt).



Lageplan



Akademie für Fort- und
Weiterbildung in der Pädiatrie

Fortbildungsveranstaltung für
Ärzte, Krankenpflegepersonal,
Apotheker

Lysosomale
Speicherkrankheiten &
Arginasemangel– Neue
Aspekte zu Therapie und
Therapiemonitoring

11.4. 2026

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die lysosomalen Speichererkrankungen (LSD) sind seltene angeborene Stoffwechselerkrankungen, die zum Teil mit einer intravenösen Enzymersatztherapie (ERT), zum Teil mit oraler Substratreduktionstherapie behandelt werden können. Auch für den Arginase-Mangel, einem Harnstoffzyklusdefekt, gibt es seit Kurzem eine Enzymersatztherapie.

Diese Medikamente sind zu Lasten von GKV/PKV verschreibungsfähig, mit der Verschreibung und Applikation begibt man sich jedoch in ein Spannungsfeld zwischen Medizin, Ökonomie, Recht und Ethik: schwere allergische Reaktionen sind möglich, die ERT ist zeitaufwändig und ist im EBM/GoÄ-System nicht adäquat abgebildet, haftungs- und strafrechtliche Aspekte (Regress) sind zu bedenken. Wie bei anderen chronischen Erkrankungen ist psychosozialen Problemen besondere Beachtung zu schenken.

In diesem Hands-on Workshop befassen wir uns multiprofessionell mit praktischen Aspekten der Therapie von LSD. In einem praktischen Teil werden realitätsnah Notfallsituationen bei ERT unter Anleitung erfahrener Intensivmediziner in Kleingruppen trainiert. Aspekte der Humangenetik, von der Beratung bis zur Laboranalytik und Interpretation genetischer Varianten, werden beleuchtet.

Dieser Workshop wendet sich an Ärztinnen/Ärzte sowie Pflegepersonal, aber auch an Psychologen und Apotheker, die mit der Betreuung von LSD-Patienten befasst sind. Eigene Fallbeispiele sind sehr willkommen und können vorgestellt/diskutiert werden.

Wir hoffen, Sie zu diesem Workshop in Hannover begrüßen zu können.



Prof. A.M. Das
Leiter Päd. Stoffwechselmedizin



Dr. M. Sasse
Leiter der Päd. Intensivstation

P.S.: Für unsere Planung bitten wir um verbindliche Anmeldung bis zum **23.3. 2026**

Metabolism meets Intensive Care & Human Genetics

Programm

09:00-Uhr **Begrüßung – A. Das & M. Sasse**

09.05 - 09.35 Uhr Lysosomale Speichererkrankungen – Neue Aspekte zu Therapie und Therapiemonitoring – **A. Das, J. Kaufeld**

09.35 - 10.30 Uhr **Hands On Therapie:**

- Bericht aus Patientensicht
- **C. Christoph** (20 min)
- Fallbeispiele – Alle (bitte anmelden))

10:30 Uhr Erfrischungspause

10:45 - 11.45 Uhr Gesundes versus ungesundes Coping – die Rolle des Arztes – **K. Kahl**

11.45 – 12.30 Uhr Juristische Aspekte – **C. Wehhage**

12.30h Mittagspause

12.30 - 13.30 Uhr Hands On Notfallmedizin: Metabolism meets Intensive Care (Kleingruppen) –**M. Sasse**

- Sicherung des Atemweges
- Simulation anaphylaktischer Schock

oder

Metabolism meets Human Genetics (in Kleingruppe) –
**C. Du (Genetische Beratung bei LSD),
B. Auber (Laborführung)**

13.30 - 14.30 Uhr Tausch der Kleingruppen 'Metabolism meets Intensive Care' & 'Metabolism meets Human Genetics'

14.30 - 14.45 Uhr **Schlussbesprechung & Zusammenfassung**

- Abschlusstest, Evaluation
- Verabschiedung

ANMELDUNG

Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung
Workshop Lysosomale Speicherkrankheiten in Hannover an:

Nachname, Vorname, Titel

Abteilung, Funktion

Klinik / Praxis

Straße, Nummer (Klinik / Praxis)

Postleitzahl, Ort (Klinik / Praxis)

Telefon (bei Rückfragen zur Anmeldung)

E-Mail

Datum, Unterschrift

Anmeldung per Fax, E-Mail oder Post bis spätestens
23.3. 2026 an:

Medizinische Hochschule Hannover
Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin
Frau G. Handke oder Frau K. Bulin
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
☎ 0049 511 532 6751 📠 0049 511 532 9038
@ infusionsmanagement@mh-hannover.de

Haben Sie noch Fragen?

Bitte rufen Sie uns an - wir helfen Ihnen gerne weiter!

Prof. A. Das

Tel.: 0511- 5323220

Email: das.anibh@mh-hannover.de