Referenten

Prof. Dr. med. Carsten Bergmann MVZ Medizinische Genetik Mainz Facharzt für Humangenetik Leitung Humangenetik in der Limbach Gruppe

PD Dr. med. Thomas Bobbert Medizinische Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin Campus Virchow-Klinikum Facharzt für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie, Sportmedizin, Ernährungsmedizin (KÄB), Lipidologie

Univ.-Prof. Dr. med. Frank Buttgereit Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie Campus Charité Mitte

Dr. med. Ursula Kassner Medizinische Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin (einschl. Arbeitsbereich Lipidstoffwechsel), Campus Virchow-Klinikum Oberärztin

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Meisel Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie/Leiter iMZ

Dr. med. Christine Mundlos Allianz Chronischer Seltener Erkrankungen (ACHSE) e. V. Stellvertretende Geschäftsführerin

Univ.-Prof. Dr. med. Friedemann Paul Experimental and Clinical Research Campus Charité Mitte Leiter

Dr. med. Christian Schinke Hochschulambulanz der Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie/ Neurofibromatose, Campus Charité Mitte Wissenschaftlicher Mitarbeiter Dr. med. Evelyn Seelow Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin Campus Charité Mitte, Campus Virchow-Klinikum und Campus Benjamin Franklin Fachärztin für Innere Medizin und Nephrologie

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Westermann Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum Stellvertretender Klinikdirektor, Leiter Hämatologische Diagnostik, Personaloberarzt

Veranstalter:

medpoint GmbH Schiffbauerdamm 40/1207 10117 Berlin Tel: 030-20608830 info@medpoint.de

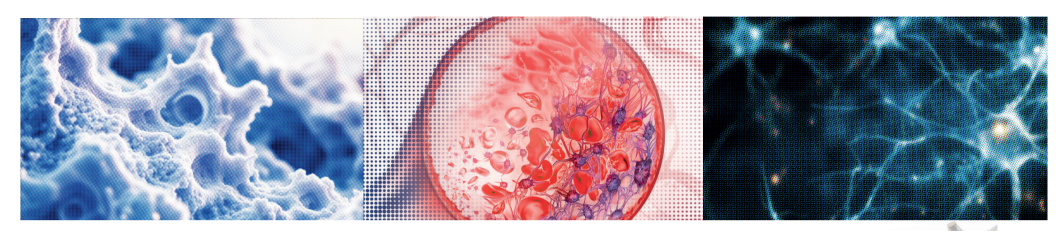
Veranstaltungsort: Kaiserin-Friedrich-Stiftung für das ärztliche Fortbildungswesen Robert-Koch-Platz 7 10115 Berlin, Deutschland

Anmeldung, Anfahrt, Kalendereintrag und Programm siehe QR-Code rechts oder https://medpoint-gmbh.de/seltene-erkrankungen/



Für eine bessere Planbarkeit bitten wir um Ihre Anmeldung per QR-Link oder unter www.medpoint.de .

Einladung



Das Unsichtbare sichtbar machen: Einblicke in die Welt der seltenen Erkrankungen



medpoint

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seltene Erkrankungen, häufig mit fulminantem Verlauf, stellen uns täglich vor diagnostische und therapeutische Herausforderungen. Mit einer Prävalenz von weniger als 5:10.000 betreffen sie zwar nur einen kleinen Teil unserer Patienten, doch die Komplexität ihrer Diagnosestellung und die oft verzögerte oder inadäquate Behandlung machen sie zu einem wichtigen Thema für die klinische Praxis.

Warum ist dieses Thema jetzt besonders relevant?

Die Landschaft der seltenen Erkrankungen hat sich in den letzten Jahren dramatisch verändert. Neue genetische Erkenntnisse, innovative Therapieansätze und verbesserte Diagnostikverfahren eröffnen unseren Patienten völlig neue Perspektiven. Gleichzeitig entstehen durch die zunehmende Spezialisierung neue Erfordernisse in der interdisziplinären Zusammenarbeit.

Was erwartet Sie?

Renommierte Experten stellen Ihnen praxisrelevante Updates zu wichtigen seltenen Erkrankungen vor – von neurologischen Entitäten wie NMOSD und Myasthenia gravis über hämatologische Krankheitsbilder wie der PNH und atypischem HUS bis hin zu metabolischen Störungen wie der Hypophosphatasie oder der in der Neuro-Onkologie angesiedelten NF1. Darüber hinaus erhalten Sie in einen Überblick zum Status quo in der Humangenetik.

Erwarten Sie konkrete Handlungsempfehlungen für Ihre tägliche Praxis, um zu erkennen, wann und wie Sie Patienten an spezialisierte Zentren überweisen sollten.

Diese Fortbildung richtet sich an Internisten und Fachärzte aller Disziplinen, die ihre Patienten mit seltenen Erkrankungen sicher erkennen und schnell einer adäquaten Versorgung zuführen möchten.

Gemeinsam können wir die Versorgung von Patienten mit seltenen Erkrankungen weiter verbessern – sind Sie dabei?

Mit kollegialen Grüßen

Ihr PD Dr. Thomas Bobbert

Programm

Das Unsichtbare sichtbar machen: Einblicke in die Welt der seltenen Erkrankungen Interdisziplinärer Austausch für die klinische Praxis

Mittwoch, 11.02.2026

16:00 Uhr	Begrüßung Dr. Christine Mundlos/ PD Dr. Thomas Bobbert
16:10 Uhr	NMOSD - Balance im Unberechenbaren UnivProf. Dr. Friedemann Paul
16:30 Uhr	Myasthenia gravis - die unsichtbare Last des Seins UnivProf. Dr. Andreas Meisel
16:50 Uhr	NF1 – von den genetischen Ursachen plexiformer Neurofibrome zur zielgerichteten Therapie Dr. Christian Schinke
17:10 Uhr	PNH: Diagnostik und Therapie UnivProf. Dr. Jörg Westermann
17:30 Uhr	Pause
17:50 Uhr	Atypisches HUS: Worauf kommt es an? Dr. Evelyn Seelow
18:10 Uhr	Hypophosphatasie als Chamäleon in der klinischen Praxis – auch eine rheumatologische Herausforderung UnivProf. Dr. Frank Buttgereit
18:40 Uhr	LAL-D im Blick – der seltene Fall in der Lipidambulanz Dr. Ursula Kassner
19:00 Uhr	Genetische Diagnostik bei seltenen Erkrankungen – wann, wie und warum? Prof. Dr. Carsten Bergmann
19:20 Uhr	Schlusswort/Verabschiedung/Infos zum BCSE PD Dr. Thomas Bobbert

