Moderation und Referenten



Programm



Prof. Dr. med. Klaus G. Parhofer Medizinische Klinik IV – Großhadern Klinikum der Universität München



Prof. Dr. phil. Nenad Blau Senior Consultant in Biomedical Genetics Prof. of Clinical Biochemistry (UZH) Dietmar-Hopp Stoffwechselzentrum Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Alvaro Hermida Ameijeiras Ph.D. Assistenzarzt in der Einheit für die Diagnose und Behandlung von angeborenen Stoffwechselkrankheiten Klinisches Universitätskrankenhaus von Santiago de Compostela, Spanien

Univ.-Prof. Dr. med. Ania C. Muntau Direktorin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Hamburg

Dr. Johannes KrämerAssistenzarzt Stoffwechselambulanz
Leiter Stoffwechsellabor
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm

Hinweis:

Die Veranstaltungssprachen sind Deutsch und Englisch. Es wird entsprechend ins Deutsche bzw. Englische simultan übersetzt. Die Veranstaltung findet als Live-Webinar über die Plattform ZOOM statt.

Wenige Tage vor der Veranstaltung erhalten Sie eine E-Mail mit allen Informationen zur Veranstaltung an die von Ihnen registrierte E-Mail Adresse.

Kurz vor der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, sich mit dem System vertraut zu machen.

Die Veranstaltung beginnt um 13:30 Uhr MEZ.



Neue Horizonte: PALYNZIQ[®]▼ in Deutschland

Freitag, 17. Juli 2020 13:30-17:00 Uhr



Moderation

Prof. Dr. med. Klaus G. Parhofer Klinikum der Universität München

Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Dieses Meeting wird von der BioMarin Deutschland GmbH organisiert und finanziert

EU/PAL/0356 Mai 2020





Programm	Webinar
13:30-13:40 Uhr	Willkommen Prof. Dr. med. Klaus G. Parhofer
13:40-14:25 Uhr	"Population genetics of PKU: What we can learn from the genotype" Diskussion Prof. Dr. Nenad Blau
14:25-15:10 Uhr	"Associated comorbidities in adult PKU and neurocognition assessment tools" Diskussion Prof. Alvaro Hermida Ameijeiras Ph.D.
15:10-15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20-16:05 Uhr	"Ein Jahr danach: PALYNZIQ [®] ▼ in Deutschland – die Hamburger Fälle" <i>Diskussion</i> <i>Prof. Dr. med. Ania C. Muntau</i>
16:05-16:35 Uhr	Fallbeispiele Diskussion Dr. Johannes Krämer
16:35-16:55 Uhr	Fallbeispiel
16:55-17:00 Uhr	Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung Prof. Dr. med. Klaus G. Parhofer

Registrierung per E-Mail an:

Sylke.Bertram@bmrn.com

Sylke Bertram RD Senior Territory Manager Germany, PKU





Registrierung