

Moderation und Referenten

Moderation

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

Referenten

Prof. Dr. phil. Nenad Blau
Senior Consultant in Biomedical Genetics
Prof. of Clinical Biochemistry (UZH)
Dietmar-Hopp Stoffwechselforschungszentrum
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 Krämer
Assistenzarzt 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.

Webinar

 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.

Programm

4. PKU im Fokus Veranstaltung

 Neue Horizonte:
PALYNZIQ[®]▼ in Deutschland

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

 Webinar

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”
Diskussion
Prof. Dr. med. Ania C. Muntau
- 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



Registrierung per E-Mail an:



Sylke.Bertram@bmrn.com



Sylke Bertram RD
Senior Territory Manager
Germany, PKU



▼ 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