

GfH-Kurznachrichten

Online-Fortbildung Klinische Genetik 10.9.2021

Angeborene Stoffwechselerkrankungen: Klinik, Diagnostik, Therapie

Unser **Syndromtag 2021** als Präsenzveranstaltung in Hamburg zum selben Thema musste leider aufgrund der noch bestehenden Unsicherheiten durch die Corona-Pandemie abgesagt werden. Alternativ bieten wir am 10.9.2021 ein Online-Fortbildungsprogramm zum selben Thema an und freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.

Angeborene Stoffwechselerkrankungen sind sowohl in klinischer Präsentation als auch in den zugrundeliegenden Ursachen außerordentlich heterogen. Neben der klinischen Charakterisierung der Patienten sind biochemische und genetische Analysen essentielle Bausteine der Diagnostik und die Zusammenführung aller Ergebnisse ist die Voraussetzung für die Diagnosestellung. Darüber hinaus ermöglicht ein aus den biochemischen und genetischen Untersuchungen abgeleitetes pathomechanistisches Verständnis, therapeutische Ideen zu entwickeln. Dies alles macht die angeborenen Stoffwechselerkrankungen so spannend. Wir freuen uns, dass die angefragten Referenten, ausgewiesene Experten in diesem Feld, zugesagt haben, per Livestream sowohl einen Überblick über die Klinik dieser Erkrankungsgruppe geben, als auch über aktuelle und zukünftige Möglichkeiten in der Diagnostik und Therapie berichten.

Seien Sie mit dabei!

Mit besten Grüßen
Ihre Maja Hempel, Christian Kubisch und Christian Schaaf

[Weitere Informationen](#)

[Zur Anmeldung](#)

JuniorAkademie

Liebe junge Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Euch alle ganz herzlich zur 3. GfH-JuniorAkademie 2021 auf Schloss Buchenau (www.schloss-buchenau.de), genau in der Mitte Deutschlands, ein und freuen uns auf ein persönliches Wiedersehen. Vom 29. September bis 1. Oktober 2021 möchten wir wieder allen, die sich in Weiterbildung im Bereich Humangenetik befinden und dem gesamten humangenetischen Nachwuchs Möglichkeiten zur Information über aktuelle Themen, zu gemeinsamen Gesprächen und Erfahrungsaustausch untereinander bieten. Neben Vorträgen sind hierzu wieder Workshops und ein buntes Rahmenprogramm geplant. Die Veranstaltung folgt selbstverständlich den jeweiligen Regeln des Infektionsschutzgesetzes.

Wir freuen uns auf Euch!

Andreas Forstner, Maria Korte, Felicitas Maier, Robert Meyer, Linda Rey-Thol und Franziska Schnabel

[Weitere Informationen](#)

[Zur Anmeldung](#)

Workshop „Biometrische Aspekte der Genomanalyse“

Der Workshop findet am 4. und 5. Oktober 2021 statt und wird von dem AK Humangenetik der GMDS, der AG Genetische Epidemiologie der DGEpi und der AG Populationsgenetik und Genomanalyse der IBS-DR gemeinsam organisiert. Der Workshop findet virtuell über Zoom statt, die Teilnahme ist kostenlos. Die Schwerpunkte des Workshops sind „Phylogenetics“ und „Deep Learning“. Als eingeladene Sprecherin wird Frau Dr. Denise Kühnert vom Max-Planck-Institut für Menschheitsgeschichte in Jena zum Thema „Phylogenetics“ vortragen. Dazu ist von Stefan Konogorski und der Machine Learning Gruppe des Hasso-Plattner-Instituts in Potsdam ein Hands-on-Tutorial zum Thema „Deep learning“ geplant. Wir laden Sie dazu ein, bis zum 15. August 2021 einen Abstract zu einem Beitrag einzureichen, der sich (auch gern unabhängig von den 2021er Schwerpunkten) mit biometrisch-methodischen Aspekten der Analyse von genetischen und genomischen Daten beschäftigt. Insbesondere erwünscht ist „Work in progress“ und Beiträge mit offenen Fragen. Wir würden uns sehr freuen, auch dieses Mal möglichst viele Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrüßen zu dürfen und möchten Sie bitten, diese Einladung an potentiell interessierte Freunde, Kollegen und Kooperationspartner weiterzuleiten.

Mit freundlichen Grüßen

Dmitriy Drichel (Sprecher des AK Humangenetik der GMDS) und Stefan Konogorski (Stellvertretender Sprecher des AK Humangenetik der GMDS)

[Weitere Informationen, Registrierung und Einreichung der Abstracts](#)

Plusminus Sendung zur Medizinprodukteverordnung / IVDR

Link zur Plusminussendung in der ARD vom 4.8.2021

<https://www.ardmediathek.de/video/plusminus/medizinprodukte-eu-verordnung-schadet/das-erste/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RILmRIL3BsdXNtaW51cy81YmE0OWI4OC0zNTJmLTRiYzQtOTNkZi05NDImNTAwODk1MjY/>

Langsam fällt auf, was das für Auswirkungen hat...

GfH-Jobbörse

Aktuelle Stellenangebote

06.08.2021

Schwerin: Wissenschaftlicher Mitarbeiter Schwerpunkt Lehre und Forschung (w/m/d) – Humangenetik

12.07.2021

Zürich, Schweiz: Klinische Tumorzytogenetikerin (m/w) 100%