

GfH-Kurznachrichten

IVDR-Befragung der BioMed Alliance

Liebe Mitglieder, sehr geehrte MitarbeiterInnen humangenetischer Laboreinrichtungen,

die BioMedAlliance, unser Verbündeter auf der europäischen Ebene, setzt sich aktiv für unsere Interessen in Sachen IVDR ein und hat deshalb zu diesem Thema eine Umfrage gestartet. Ziel ist es, die Problemstellung genau zu formulieren und Ausnahmeregelungen bzw. eine zeitliche Verschiebung zu erreichen, um die existenzbedrohenden Entwicklungen, mit denen sich die Humangenetik konfrontiert sieht, den politischen Entscheidungsträgern bewusst zu machen und Veränderungen in der IVDR zu bewirken.

Bitte nehmen Sie teil an dieser Umfrage.

The BioMed Alliance Taskforce on IVD in collaboration with the European Haematology Association Taskforce on IVD, and with expertise from Prof. Christa Cobbaert from the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, elaborated a questionnaire on the current use of different IVD tests in diagnostic laboratories. The objective of the questionnaire is to gain insight into the current situation for medical laboratories, in particular the degree of (un)preparedness of medical laboratories for the IVDR implementation, and to make an accurate assessment of the potential impact that the IVDR will have on diagnostic laboratories and their test menu.

We would like to ask **diagnostic laboratories in the EU to fill in a questionnaire on their current use of IVD tests and their preparations for the IVDR** (the new EU regulation on in vitro diagnostic medical devices).

The [BioMed Alliance](#) is collecting this information to **represent diagnostic laboratories** in the process of the IVDR implementation, e.g. by providing critical advice to the European Commission and national competent authorities. At the same time, their input will help the BioMed Alliance and its associated medical societies to **provide relevant information** on this important topic. With these actions, they hope to ensure a **feasible transition timeline and continuity in laboratory diagnostics beyond May 2022**.

Please return the completed questionnaire before September 8th, 2021, to Anne-Claire Cazottes: anne-claire.cazottes@biomedeuropa.org.

If you have any questions about filling in the questionnaire, please contact Dr. Bart Lubbers: b.r.lubbers@lumc.nl or Dr. Isabel Dombrink: isabel.dombrink@uksh.de

We implemented the questionnaire as a Word document, available [here](#), and as an online version on Surveyrock [here](#).

Deadline: 8.9.2021

Vorankündigung

GfH Young Scientist Day

... und weil sich die GfH für die Förderung unseres Nachwuchses einsetzt, wurde beschlossen, einen Young Scientist Day zu veranstalten.

Um was geht es dabei?

Am 10.11.2021 findet von 14:00-16:00 Uhr unser **1. Young Scientist Day** als Zoom-Meeting statt, an dem jungen Wissenschaftler (< 35 Jahre) die Möglichkeit gegeben werden soll, ihre Forschungsergebnisse vorzustellen.

Unter den eingereichten Abstracts werden die Autoren der 4 interessantesten Themen zu einem Vortrag von jeweils 15 min. (+ 5 Diskussion) eingeladen; unter den übrigen Abstracts werden von unserer Programmkommission 6 Short Talks ausgewählt (2 Min. Vortrag; 1 Folie; 1 Frage aus dem Auditorium).

Jede humangenetische Einrichtung darf teilnehmen; zulässig sind Publikationen ab 07/2020; die Altersgrenze von 35 erhöht sich pro Kind plus 2 Jahre.

Es geht darum, junge Wissenschaftler einem breiten Publikum bekannt zu machen; es werden keine Preise verliehen; diese erste Veranstaltung ist für alle Teilnehmer und Abstracteinreicher kostenlos. Es gibt keine LÄK-Fortbildungspunkte; Die Berücksichtigung von Datenschutz /Urheberrecht/Recht am eigenen Bild (Website-/medgen-Veröffentlichung) muss sichergestellt sein.

Das Portal zur Einreichung der Abstracts wird demnächst freigeschaltet – Ankündigung folgt!
Eine Einreichung eines Young Scientist Abstracts hat keine Auswirkungen auf eine Abstracteinreichung für die GfH-Tagung 2022, d.h. gleiche oder ähnliche Themen können sowohl für die eine wie auch für die andere Veranstaltung eingereicht werden..

Abstract-Deadline: 9.9.2021

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 2021 auf Schloss Buchenau

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](#) – noch sind Plätze frei!

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 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](#)

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/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RlM3BsdXNtaW51cy81YmE0OWI4OC0zNTJmLTRiYzQtOTNkZi05NDlmNTAwODk1MjY/>

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%