

GfH-Kurznachrichten

gfh-genetalks-online

Mittwoch, den 21.7.2021 ab 18:00 Uhr findet zum vierten Mal unser „gfh-genetalks-online“ statt – kostenlos – via Zoom-Meeting.

Prof. Dr. Hildegard Büning: Gene Therapy – Status and Future Direction

As indicated by the 10 market approvals in the Western World, gene therapy has reached the clinical reality. Instead of treating symptoms, gene therapy offers the chance to cure a genetic disease by providing a function gene copy, by counteracting the activity of a malfunctioning gene or – with the advent of genome editing – by repairing the underlying genetic mutation. The range of applications was greatly expanded and currently encompass monogenetic diseases, cancer, and infectious diseases. Despite this success, the full potential of gene therapy has not been fully unlocked so far. Current challenges as well as strategies followed to tackle these challenges will be discussed.

Der Login-Zugang wird noch bekannt gegeben.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Impact Factor: Zeitschrift medizinischegenetik

Am 1.7.2021 wurden die diesjährigen Journal Impact Factors veröffentlicht. Bei unserer Zeitschrift medizinischegenetik hat sich der Wert von 0.964 in 2019 auf stolze 1.724 in 2020 erhöht. Die Schriftleitung und der GfH-Vorstand dankt allen Mitwirkenden, unseren AutorInnen und GutachterInnen für ihre aktive Unterstützung. Unser nächstes Ziel ist es, wieder in pubmed gelistet zu werden, um mit interessanten Artikeln von hoher wissenschaftlicher Qualität den Impact factor noch weiter zu steigern und somit auch einen Anreiz für unseren Nachwuchs zu schaffen, sich an Forschung und Wissenschaft zu beteiligen und in unserem Journal zu publizieren.

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.

Weitere Informationen, Registrierung und Einreichung der Abstracts unter:
<https://easychair.org/cfp/GenomeAnalysis14>

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 Konigorski (Stellvertretender Sprecher des AK Humangenetik der GMDS)

ApogeeBio programme

– innovActive European POstdoctoral fellowship programme of GENopole BIOcluster –

It might be interesting to the scientific community in Germany, including experienced researchers and PhD holders, to know about this opportunity to spend a postdoc in [Genopole](#) biocluster, within Paris area.

[For more information](#) (programme, topics, potential hosting teams and conditions)

Johann-Georg-Zimmermann-Preis

der zweiteilige Johann-Georg-Zimmermann-Preis zählt zu den höchsten Auszeichnungen Deutschlands im Bereich der Krebsforschung. Der mit 10.000 Euro dotierte Forschungspreis richtet sich an junge NachwuchsforscherInnen, während die mit 2.500 Euro dotierte Medaille an eine Persönlichkeit geht, die sich mit besonderem Engagement um die Bekämpfung von Krebserkrankungen verdient gemacht hat.

Bewerbungs-Deadline: 31.8.2021

[Weitere Informationen](#)

GfH-Jobbörse

Stellenangebote

12.07.2021

[Zürich, Schweiz: Klinische Tumorzytogenetikerin \(m/w\) 100%](#)

05.07.2021

[Bielefeld : Fachärztin/Facharzt \(m/w/d\) für Humangenetik](#)

02.07.2021

[Neu-Ulm, München, Stuttgart: Facharzt für Humangenetik \(w/m/d\)](#)

17.06.2021

[Ingelheim: Wissenschaftlicher Mitarbeiter m/w/d](#)

15.06.2021

[Innsbruck, Österreich: Fachärztin/Facharzt für Medizinische Genetik](#)

13.06.2021

[Gießen: Leitung Diagnostiklabor](#)

08.06.2021

[Frankfurt am Main: Wissenschaftlicher Mitarbeiter \(m/w/d\)](#)

08.06.2021

[Salzburg / Österreich: Facharzt/-ärztin für Medizinische Genetik](#)

08.06.2021

[Aarau / Schweiz: Fachärztin/arzt - Institut für Labormedizin](#)

08.06.2021

[Dresden: Arzt in Weiterbildung zum Facharzt für Humangenetik \(m/w/d\)](#)
