

# GfH-Kurznachrichten

## Wichtige Termine für unsere Online-GfH-Mitgliederversammlung und Briefwahlen

Liebe Mitglieder,  
geplant war eigentlich, die GfH-Mitgliederversammlung am 12.5.2021 in Kiel stattfinden zu lassen. Die momentanen Prognosen für die Eindämmung der Corona-Pandemie haben uns aber bewogen, von einer Vorort-Veranstaltung Abstand zu nehmen und auch die Mitgliederversammlung 2021 online durchzuführen.

Wie in dem letzten E-Mail-Rundschreiben vom 26.11.2020 bereits angekündigt, schicken wir unserer Mitgliederversammlung und den dazu gehörigen Briefwahlen eine Online-Informationsveranstaltung voraus. Dort wird der GfH-Vorstand nochmals über den Ablauf informieren, auf die Tagesordnung eingehen, den Rechenschaftsbericht erläutern, auf den Bericht der Kassenprüfer Bezug nehmen und gerne Ihre Fragen beantworten. Im Vorfeld zu dieser Informationsveranstaltung erhalten Sie von uns eine Mail mit den Links zu allen oben genannten Unterlagen.

### Unsere Termine:

- **Online-Informationsveranstaltung am 3.3.2021; 15:00 – 17:00 Uhr**
- **Beginn der Briefwahl und offizieller Versand der Einladung und Tagesordnung: 15.3.2021**
- **GfH-Online-Mitgliederversammlung am 12.5.2021; 15:00 – 17:00 Uhr**

Mit freundlichen Grüßen

Brigitte Schlegelberger und Christine Scholz  
(GfH-Präsidentin) (GfH-Geschäftsführerin)

## Weitere Nachrichten

### GfH-Statement: mRNA-Impfstoffe verändern die DNA nicht!

In den sozialen Netzwerken wurde die Covid-19-Impfung ausführlich diskutiert und einige Beiträge haben die Sorge ausgelöst, dass die neuen messenger-RNA (mRNA) Impfstoffe die DNA verändern könnten. Um die Situation zu klären, möchte die Europäische Gesellschaft für Humangenetik der Öffentlichkeit versichern, dass es keine Beweise gibt, die solche Bedenken stützen, und sollte es welche geben, würden wir sie offenlegen. Die Deutsche Gesellschaft für Humangenetik schließt sich dem Covid-19-Statement der Europäischen Gesellschaft für Humangenetik an, das im Nachfolgenden in deutscher Übersetzung wiedergegeben wird.

[Press Release](#)

## Die GfH schließt sich der Stellungnahme der ESHG zu "Coercive Collection of DNA" an

Coercive collection of DNA is unethical and damaging to the future of medical research. The compulsory collection of DNA being undertaken in some parts of the world is not just unethical, but risks affecting people's willingness to donate biological samples and thus contribute to the advancement of medical knowledge and the development of new treatments, says a paper in the European Journal of Human Genetics, published online\* [18 January 2021].

[Press Release](#)

## Aktuelle Entwicklungen in der europäischen Forschungsförderung: Themenbereich Gesundheit

1. [Aufruf zur Nutzung von Sequencing und Genomics Infrastruktur.](#)  
Die Einreichfrist endet am 1. März 2021.
2. [Open Market Consultation des EU-Projektes Instand-NGS4P zu Next-Generation-Sequencing-Workflows in der Krebsdiagnostik am 22. und 23. März 2021](#)

## ESHG 2021 – Virtual Conference, June 12-15, 2021

Call for abstracts!

Deadline: Friday, February 12, 2021, 24.00 hrs CET

The Scientific Programme Committee (SPC) invites you to submit an abstract to be considered in the programme as e-poster or oral presentation.

[Read here for more information on how to submit an abstract](#)

## ESHG-GfH-Doppelmitgliedschaft

Es gibt für GfH-Mitglieder den reduzierten ESHG-Tagungstarif, wenn Sie sich für eine Doppelmitgliedschaft entscheiden. Der ESHG-Sondermitgliedsbeitrag für GfH-Mitglieder beträgt 75 €, darin eingeschlossen sind auch die anderen Serviceleistungen und Mitgliedsrecht, die ESHG-Mitglieder dadurch erhalten. Die ESHG-Mitgliedschaft wird immer nur für ein Jahr abgeschlossen, d.h. auch die GfH-ESHG-Doppelmitglieder aus 2020 müssen für 2021 wieder einen neuen Antrag stellen!

Als GfH-Mitglied können Sie über diesen [Link](#) vergünstigt ESHG-Mitglied werden.

Sind Sie noch kein GfH-Mitglied, dann können Sie die GfH-Mitgliedschaft [hier](#) beantragen

## Veranstaltungsankündigungen

### Symposium „Humangenetik – quo vadis?“

26. Februar 2021 – Online-Veranstaltung – 10:30 Uhr bis 17:00 Uhr (Veranstalter: Institut für Humangenetik, Ute Moog, Christian Schaaf)

- Was kann genetische Diagnostik heute leisten und welches sind die erforderlichen Strukturen?
- Wo liegen die Herausforderungen und Chancen im Bereich der humangenetischen Krankenversorgung?
- Wie können wir die nächste Generation von Medizinern für die Humangenetik begeistern?
- Wie wollen wir mit den ethischen Herausforderungen zunehmender technologischer Möglichkeiten umgehen?

Bitte beachten Sie, dass eine rechtzeitige Anmeldung notwendig ist: Anmeldungen richten Sie bitte bis zum 17.02.2021 an Andrea Plaza-Gonzalez: [andrea.plaza-gonzalez@med.uni-heidelberg.de](mailto:andrea.plaza-gonzalez@med.uni-heidelberg.de) oder 06221 - 56 51 52

[Programm](#)

## Syndromdiagnostik aktuell – Chances and Challenges

6. März 2021 eine Online-Fortbildung, Samstag, 9.30 – 12.00 Uhr (Veranstalter: MGZ, München; Elke Holinski-Feder, Angela Abicht)

- Von Panels und Exomen – wie funktioniert NGS-Diagnostik? (Stephanie Kleinle)
- Neuropädiatrische Abklärung bei Kindern mit Syndromverdacht (Anja Lübbig)
- Reverse Phenotyping – Vom Genotyp zum Phänotyp (Christiane Zweier)
- Fallvorstellungen: Hätten Sie es erkannt? Alte Bekannte und neue Vertraute (Teresa Neuhann)

[Programm](#)

## DGHO Online-Frühjahrstagung 2021

### Zu den Themen

- Ambulante Versorgung (10.3.2021)
- Stationäre Versorgung (24.3.2021)

[Programm](#)

## Leipziger Hämatologie und Onkologie Symposium

26. März 2021 online-basierte Fortbildung

- MDS/AML (Klaus Metzeler)
- Kolorektales Karzinom (Ulrich Hacker)
- Lymphome (Marco Herling)

[Programm](#)

## Clinical Genomics and NGS

6.-11. Mai 2021, Bertinoro – Online Edition  
33rd Course jointly organized by European Society of Human Genetics (ESHG) and il Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (Ce.U.B.)

## GfH-Online-Jobbörse

Unser Online-Portal **Jobbörse für Humangenetiker** offen für alle Stellengesuche und -angebote.

### Stellenangebote (Stand: 3.2.2021)

20.01.2021

Neu-Ulm: Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

---

31.12.2020

Hannover: Wissenschaftliche\_r Mitarbeiter\_in (w/d/m)

---

29.12.2020

Berlin: Wissenschaftlicher Mitarbeiter Humangenetik

---

02.12.2020

Münster: Facharzt für Humangenetik (gn)

---

02.12.2020

Frankfurt am Main : Facharzt bzw. erfahrener Assistenzarzt der Humangenetik (m/w/d)

---

25.11.2020

Leipzig: Assistenzärztin/-arzt in Weiterbildung am Universitätsklinikum Leipzig

---

22.11.2020

Hamburg : Facharzt für Humangenetik

---

18.11.2020

Wien: Abteilungsleiter Humangenetik / Stv. Ärztlicher Direktor (m/w/d)

---

18.11.2020

Tübingen: 3 FÄ für Humangenetik m/w/d als stellvertr. Leiter der Molekulargenetik/klinisch-genetische Sprechstunde/Weiterbildungsassistent

---

06.11.2020

Berlin, München, Hannover, Augsburg: Facharzt für Humangenetik (m/w/d)

---

05.11.2020

Bern: Oberärztin/-arzt Humangenetik

---

### Stellengesuche

04.11.2020

deutschlandweit : Assistenarztweiterbildung (komplette Weiterbildungsermächtigung)

---

Suchen und gefunden werden: [Neues Stellenangebot eintragen](#) ... [Neues Stellengesuch eintragen](#)