

GfH-Kurznachrichten

9.7.2019



**Syndromtag 27. - 28.9.2019,
Heidelberg**

Mosaikerkrankungen

Im klinischen Alltag spielen Mosaikerkrankungen eine wichtige Rolle. Der Nachweis ist oft schwierig und erfordert besondere Vorgehensweisen.

Klinik, Nachweis und Sonderformen sind das zentrale Thema des diesjährigen Syndromtags.

In einem attraktiven Ambiente – der wunderschönen Alten Universität mitten in Heidelberg – eröffnen wir die Tagung mit einem Festvortrag von Pawel Stankiewicz zum Thema „Parental Somatic Mosaicism“. Am nächsten Tag empfängt uns das Marriott am Ufer des Neckars in seinen Tagungsräumen.

Profitieren Sie von den Frühbucherrabatten – **die Frühbucher-Deadline endet am 16.7.2019** – und [melden sich frühzeitig zu dieser interessanten Tagung an](#).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Akademie Humangenetik

Eine Einrichtung der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik e.V.

Der Einsatz von Next Generation Sequencing (NGS) in der molekulargenetischen Diagnostik wird das Tätigkeitsfeld in der Humangenetik nachhaltig verändern. Lernen Sie mehr über die Grundlagen und die neuesten Entwicklungen bei NGS, über diagnostische Bioinformatik-Pipelines und die Klassifizierung und Validierung von Varianten.

Der [NGS-Kurs der Akademie Humangenetik](#) bietet Ihnen eine breite Wissensgrundlagen für den praktischen Alltag. ÄrztInnen und NaturwissenschaftlerInnen in der Weiterbildung ergänzen hier ihr Know-how.

Frühbucher-Deadline: 20.7.2019

[Hier geht es zur Anmeldung](#)