

# KOLLOQUIUM DES INSTITUTS FÜR HUMANGENETIK (WS21/SS22)

---

**21.07.2021**

**Markus Ries**

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Heidelberg

**Supporting Orphan drug development with quantitative retrospective natural history modeling – conceptual framework, opportunities and limitations**

**28.07.2021**

**Milos Nikolic**

Zentrum für Molekulare Medizin der Universität zu Köln (ZMMK)

**Single cell data pre-processing, visualisation and clustering**

**15.09.2021**

**Alexander Hoischen**

Radboud university medical center, Nijmegen, Niederlande

**Next generation cytogenetics – optical mapping for comprehensive structural variant detection in the human genome**

**29.09.2021**

**Christian Netzer**

Institut für Humangenetik, Uniklinik Köln

**To tell or not to tell – how to deal with additional findings in genome analyses?**

**10.11.2021**

**Gijs W. E. Santen**

Leiden Medical Center, The Netherlands

**Coffin-Siris syndrome: time for a clinical trial?**

**12.01.2022**

**Lisa Wiesmüller**

Gynäkologische Onkologie, Universitätsklinikum Ulm

**PALB2 and ABRAXAS1 orchestrate BRCA1 activities to counter genome destabilizing repair pathways – lessons from familial breast cancer cases**

**09.03.2022**

**Benjamin Odermatt**

Anatomisches Institut, Universitätsklinikum Bonn

**Investigating the function of 36K – a major CNS myelin protein in zebrafish**

***Unsere Institutskolloquien finden jeweils mittwochs um 16:30 Uhr im HS 272 (INF 440) statt (Ausnahme am 29.9.! Dieses findet bei uns im Konferenzraum statt).***

***Wir laden dazu herzlich ein!***

***Christian Schaaf***

***Gudrun Rappold***