

Dekanat der Medizinischen Fakultät der CAU, CAP 4, 24118 Kiel

- Mitglieder und stellvertretende Mitglieder des Fakultätskonvents Medizin
- Professor*innen, die nicht dem Konvent angehören und kommissarische Leiter*innen mit der Bitte um Bekanntgabe in Ihrer Einrichtung
- Mitglieder des Berufungsausschusses
- Emeriti

Hauptamtlicher Dekan

Prof. Dr. med. Joachim Thiery
Vorstandsmitglied für Forschung und Lehre
UKSH Campus Kiel

Postadresse:

Christian-Albrechts-Platz 4, 24118 Kiel
www.medizin.uni-kiel.de

Besucheradresse:

24105 Kiel, Alter Markt 7, 2. OG, R. 23

Bearbeiterin

Anna-Lea Beckmann

Mail, Telefon

beckmann.dekanat@med.uni-kiel.de
+49 431 880 3241

Datum

Kiel, den 06.01.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

entsprechend der Richtlinie des Präsidiums zur Durchführung von Berufungsverfahren sollen während der Corona-Pandemie aufgrund der regierungsseitig vorgegebenen Kontaktbeschränkungen keine Präsenzveranstaltungen an der CAU abgehalten werden.

Daher wird das **Vortragssymposium am 12.01. & 13.01.2021** im Rahmen der Besetzung der **W 2-Professur auf Zeit (6 Jahre) mit Tenure Track für Medizinische Bioinformatik (TTP)** in Form eines Webinars (BigBlueButton) durchgeführt.

Vorträge (der Link ist für den 12. & 13.01.2021 gültig)

Link: <https://mediaportal01.rz.uni-kiel.de/b/bec-sxe-eu9-nar>

12.01.2021

- 09:00 Uhr: **Dr. Michael Altenbuchinger**
Fakultät für Biologie, Universität Hohenheim
Thema: „High-dimensional statistics for high-throughput molecular data“
- 09:30 Uhr: **Dr. Daniela Esser**
Inst. für Klinische Chemie, UKSH, Kiel
Thema: „Translating multi-omics sequencing from research into clinical application“
- 10:00 Uhr: **PhD Mathieu Groussin**
Massachusetts Institute of Technology, USA
Thema: „Host-microbiome interactions in the context of industrialization“
- 10:30 Uhr: **Dr. Mohamed Hamed**
Universität Rostock
Thema: „Towards Precision Oncology: Addressing related challenges via large-scale Omics Integration“

13.01.2021

- 09:00 Uhr: **Dr. Andre Kahles**
ETH Zürich
Thema: „Computational Genomics for Health - From Data to Knowledge“

- 09:30 Uhr: **Dr. Meik Kunz**
Lehrstuhl für Medizinische Informatik, FAU Erlangen
Thema: „Von Daten zu Modellen und neuen medizinischen Erkenntnissen“
- 10:00 Uhr: **Dr. Ali Salehzadeh-Yazdi**
Department of Systems Biology & Bioinformatics, Universität Rostock
Thema: „Application of data integration in medicine systems biology“

gez.
Prof. Dr. Joachim Thiery
Dekan der Medizinischen Fakultät