

Klinisches Symposium

# Zielgerichteter Einsatz genetischer Analytik in der Nephrologie

Gemeinsame Veranstaltung von Labor Berlin und der Med. Klinik m.S. Nephrologie und Intensivmedizin, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Mittwoch, den 20.10.2021, 16.00 bis 18.00 Uhr

Zoom-Meeting

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Dr. Andreas Weimann, MHBA; Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt

## Agenda

- 16.00 - 16.05 Begrüßung und Einführung  
*PD Dr. Dr. Andreas Weimann, Labor Berlin*
- 16.05 - 16.25 Genetische Differentialdiagnostik bei Proteinurie – vom Symptom zur Diagnose  
*PD Dr. Jan Halbritter, Universitätsmedizin Leipzig*
- 16.25 - 16.45 Unklares Nierenversagen – Indikationsbasierte Genetik bei CKD  
*Prof. Dr. Dominik Müller, Charité - Universitätsmedizin Berlin*
- 16.45 - 17.05 Genetische Ursachen von Nierensteinleiden  
*Prof. Dr. Felix Knauf, Charité - Universitätsmedizin Berlin*
- 17.05 - 17.25 Genetische Ursachen von aHUS (atypisches hämolytisch urämisches Syndrom)  
*Dr. Evelyn Seelow, Charité - Universitätsmedizin Berlin*
- 17.25 - 17.35 Überblick der aktuellen NGS-Panels in der Nephrogenetik  
*Dr. Johannes Grünhagen, Labor Berlin*
- 17.35 - 17:55 Gemeinsame Diskussion  
*Prof. Dr. Dominik Müller, Charité - Universitätsmedizin Berlin*  
*Prof. Dr. Felix Knauf, Charité - Universitätsmedizin Berlin*  
*Prof. Dr. Ute Scholl, BIH und Charité - Universitätsmedizin Berlin*  
*PD Dr. Jan Halbritter, Charité - Universitätsmedizin Berlin*  
*Dr. Evelyn Seelow, Charité - Universitätsmedizin Berlin*  
*Dr. Markus Schüler, Charité - Universitätsmedizin Berlin*  
*Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt*
- 17.55 - 18.00 Wrap up und Verabschiedung  
*PD Dr. Dr. Andreas Weimann, Labor Berlin*

Anmeldung: Bitte melden Sie sich per Email unter dem Stichwort „Klinisches Symposium – Nephrogenetik“ an: [kontakt@laborberlin.com](mailto:kontakt@laborberlin.com)