

Zentrum für Seltene Erkrankungen



» Kontakt

Uniklinik Köln
Zentrum für Seltene Erkrankungen
Kerpener Str. 62, 50937 Köln
Daniela Rehbarg
Telefon: 0221 478-97684, -4350
Telefax: 0221 478-1460221



» Termin

Mittwoch, 10.10.2018
14:00 Uhr bis 17.00 Uhr

*Für die
Veranstaltung
wurden bei der
Ärzttekammer
Nordrhein Punkte
beantragt*



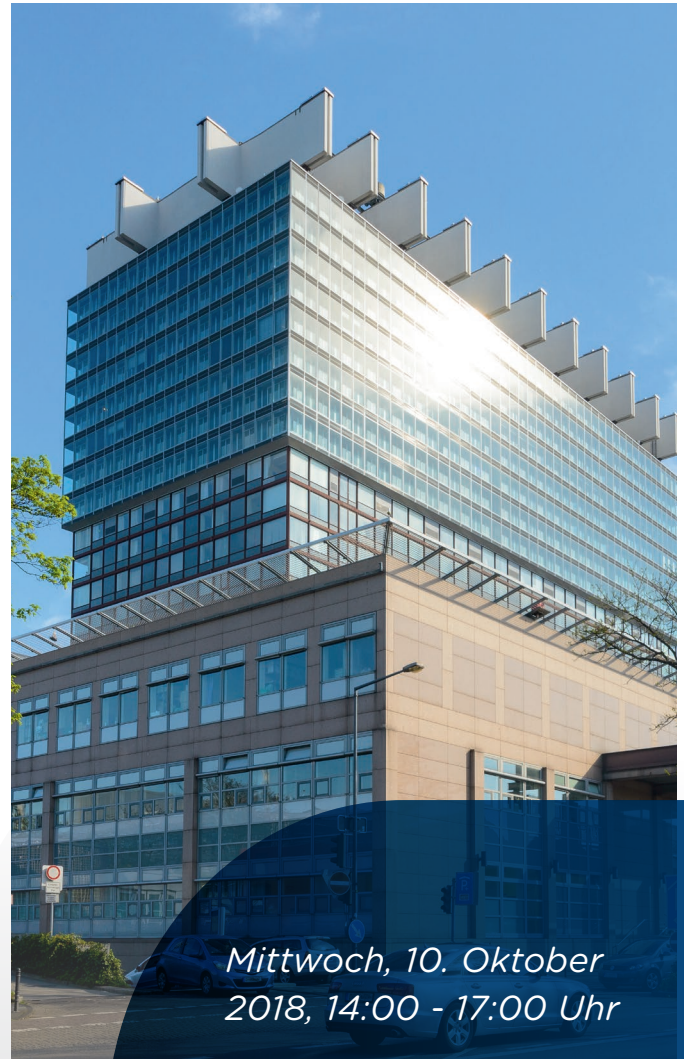
» Tagungsort

Hörsaal II der Anatomie (Gebäude 35)
Joseph-Stelzmann-Straße 9, 50931 Köln



UNIKLINIK
KÖLN

Herbstsymposium des Zentrums für Seltene Erkrankungen



*Mittwoch, 10. Oktober
2018, 14:00 - 17:00 Uhr*

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Zentrum für Seltene Erkrankungen der Uniklinik Köln freut sich sehr, Sie nun bereits zum zweiten Mal zu einem Symposium einzuladen.

Durch die große Anzahl von Seltenen Erkrankungen sind im Umkreis von 50 km um die Uniklinik Köln circa 300.000 Menschen betroffen.

Das Zentrum für Seltene Erkrankungen übernimmt innerhalb der Uniklinik eine Lotsenfunktion, um die interdisziplinäre Zusammenarbeit unserer zehn Kompetenzzentren zu unterstützen.

Es erwartet Sie ein interessantes Programm, welches neben psychosozialen Aspekten genetischer Erkrankungen auch die Forschung im Zeitalter der Genomik darstellt.

Weitere Expertenvorträge beleuchten genetische Grundlagen von seltenen Syndromen mit erhöhtem Tumorrisiko und gehen auf wirksame Therapieoptionen bei seltenen Lungenerkrankungen und neuromuskulären Erkrankungen ein.

Programm TDSE

- 14:00 Uhr Begrüßung**
Sprecher des Zentrums für Seltene Erkrankungen Köln, Prof. Dr. Jörg Dötsch
- 14:10 Uhr Bedeutung Seltener Erkrankungen aus Sicht des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales**
Leiter Gesundheit des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW, Helmut Watzlawik
- 14:35 Uhr Bedeutung Seltener Erkrankungen aus Sicht der Stadt Köln**
Bürgermeisterin der Stadt Köln, Elfi Scho-Antwerpes
- 14:50 Uhr Genetische Grundlagen von Erkrankungen mit erhöhtem Tumorrisiko und deren klinische Auswirkungen**
Prof. Dr. Dr. Michal-Ruth Schweiger
- 15:10 Uhr Seltene angeborene Lungenerkrankungen - Häufig wirksame Therapieoptionen**
Priv.-Doz. Dr. Ernst Rietschel
- 15:30 Uhr Pause**
- 16:00 Uhr Psychosoziale Aspekte genetischer Erkrankungen am Beispiel der ADPKD**
Nicole Scherhag
Supervisorin (DGSv)
- 16:20 Uhr Forschung im Zeitalter der Genomik - der Patient als Schlüssel zum Erfolg**
Prof. Dr. Christian Schaaf
- 16:40 Uhr Muskelschwäche und myotone Entladungen - klarer Fall?**
Dr. Gilbert Wunderlich
- 16.50 Uhr Personalisierte Diagnostik und Therapieoptionen im Kindesalter**
Dr. Sebahattin Cirak
- 17:00 Uhr Verabschiedung - Schlussworte**
Prof. Dr. Jörg Dötsch