

Datum: **Dienstag, 20. Februar 2018**  
 Ort: **Universitätsklinikum Heidelberg**  
 Hörsaal Innere Medizin  
 Im Neuenheimer Feld 410  
 69120 Heidelberg



## Symposium Rare Disease Day 2018

# Neue Therapien – große Hoffnungen und offene Fragen

mit Unterstützung von Pfizer Pharma GmbH

## Programm

09:00	<b>Grußwort</b> <b>Begrüßung und Einleitung</b>	Eva Luise Köhler Prof. Annette Grüters-Kieslich
09:15 – 09:45	<b>Neue Therapiemöglichkeiten bei seltenen Krebserkrankungen</b>	Prof. Dirk Jäger, Heidelberg
09:45 – 10:15	<b>Car-T-Zell-Therapie bei Rezidiven der akuten lymphatischen Leukämie (ALL)</b>	Prof. Simone Fulda, Frankfurt
10:15 – 10:45	Rückfragerunde mit Möglichkeit zur Kaffeepause	
10:45 – 11:15	<b>Prinzipien der Gentherapie</b>	Prof. Christof v. Kalle, Heidelberg
11:15 – 11:45	<b>Gentherapie hämatologischer Erkrankungen</b>	Prof. Andreas Kulozik, Heidelberg
11:45 – 12:15	<b>Prädisposition für kindliche Leukämie – Implikationen für Prävention und Therapie</b>	Prof. Charlotte Niemeyer, Freiburg
12:15 – 13:00	Rückfragerunde mit Möglichkeit zum Lunch	
13.00 – 13:30	<b>Anti-sense Therapie der spinalen Muskelatrophie</b>	Prof. Jan Kirschner, Freiburg
13:30 – 14:00	<b>Behandlung der NCL2</b>	Dr. Angela Schulz, Hamburg
14.00 – 14:30	<b>Behandlung der X-ALD</b>	PD Dr. Hendrik Rosewich, Göttingen
14:30 – 15:00	Rückfragerunde mit Möglichkeit zur Kaffeepause	
15:00 – 16:00	PD Dr. Joachim Boldt, Universität Freiburg Prof Dr. Klaus Tanner, Universität Heidelberg Prof. Dr. Dr. Eva Winkler, NCT Heidelberg	Moderation: Prof. Annette Grüters-Kieslich
16:15	<b>Bus-Shuttle zur Preisverleihung</b> Alte Aula der Universität Heidelberg Grabengasse 1, 69117 Heidelberg	
17:30	<b>Festliche Verleihung des Eva Luise Köhler Forschungspreises 2018</b> <b>Eva Luise Köhler Lecture</b>	
ab 19:00	<b>Empfang</b>	

**Anmeldung erforderlich** unter [www.elhks.de/symposium2018](http://www.elhks.de/symposium2018).

Die Teilnahme ist kostenlos und wird von der LÄK BW mit 7 Fortbildungspunkten (FP) in Kategorie A anerkannt.