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