

Academia meets Industry

– Neue Ansätze in der Zell- und Gentherapie –

Montag, 19. Oktober 2015, 16:00 - 19:00 Uhr

Georg-Speyer-Haus, Hörsaal im EG, Paul-Ehrlich-Str. 42-44, 60596 Frankfurt am Main

16:00 – 17:15	1. Session: Zelltherapie	Chair: Prof. Stefanie Dimmeler
16:00 – 16:05	Welcome adress <i>Prof. Dr. Andreas Zeiher, Direktor der Medizinischen Klinik III, Universitätsklinikum Frankfurt</i>	
16:05 – 16:15	Cell therapy in cardiovascular disease <i>Prof. Dr. Birgit Aßmus, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Frankfurt</i>	
16:15 – 16:30	ATIR for haploidentical stem cell transplantation without the risk of grade III/IV GvHD <i>Dr. Manfred Rüdiger, Chief Executive Officer, Kiadis Pharma</i>	
16:30 – 16:40	Isolation and adoptive transfer of CMV-specific cytotoxic T-cells in refractory CMV-disease after allogeneic transplantation <i>Prof. Dr. Halvard Böning, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Universitätsklinikum Frankfurt & DRK-Blutspendedienst BaWüHe</i>	
16:40 – 16:55	Production of MSCs and iPSCs in Bioreactors: efficient way of up-scaling <i>Dr. Aline Zimmer, Head of R&D - Cell Culture Media Development, Merck Millipore</i>	
16:55 – 17:15	Podiumsdiskussion	

17:15 – 17:40 PAUSE / Networking

17:40 – 19:00	2. Session: Gen- und Zelltherapie	Chair: Prof. Hubert Serve
17:40 – 17:50	Cellular immunotherapy after allogeneic stem cell transplantation <i>Prof. Dr. Peter Bader, Stellvertretender Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt</i>	
17:50 – 18:05	Automated manufacturing of genetically modified T cells for therapy <i>Dr. Georg Rauser, Medical Science Manager, Miltenyi Biotec GmbH</i>	
18:05 – 18:20	Advances in the treatment of hematological malignancies: Use of CAR- T cells <i>Dr. Alfonso Quintas-Cardama, Global Clinical Leader, Novartis Pharma AG</i>	
18:20 – 18:35	In vivo gene delivery by receptor-targeted viral vectors <i>Prof. Dr. Christian Buchholz, Paul-Ehrlich-Institut Langen</i>	
18:35 – 19:00	Podiumsdiskussion	