

Programm

14:00 - 14:05	Begrüßung/Welcome Prof. Dr. med. Arndt <u>Borkhardt</u> , Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Ralf <u>Dietrich</u> , Deutsche Fanconi-Anämie- Hilfe e.V., Bundesgeschäftsstelle, Unna	15:35 - 15:40	Diskussion	17:35 - 17:55	Minimalinvasive Diagnostik der Mundschleimhaut bei Fanconi-Anämie Prof. Dr. med. dent. Torsten <u>Remmerbach</u> , Klinische und experimentelle orale Medizin, Universitätsklinikum Leipzig
Chair	Dr. med. Wolfram Ebell	15:40 - 15:55	The management of Fanconi Anemia in Kenya Grace W. <u>Kitonyi</u> , MD, MBChB, FRCPath University of Nairobi, Kenyatta National Hospital, School of Medicine, Kenya, Africa	17:55 - 18:00	Diskussion
14:05 - 14:20	Das kleine Einmaleins der Fanconi-Anämie Dr. med. Eunike <u>Velleuer</u> , Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf	15:55 - 16:00	Discussion	18:00 - 18:20	Fanconi-Anämie im Erwachsenenalter Dr. med. Holger <u>Hoehn</u> , Professor emeritus (aktiv), Institut für Humangenetik, Universität Würzburg
14:20 - 14:25	Diskussion	16:00 - 16:20	Kaffeepause/Coffee break	18:20 - 18:25	Diskussion
14:25 - 14:45	Generation of head and neck cancer cell lines from Fanconi Anemia patients Johan <u>de Winter</u> , PhD, Vrije Universiteit Amsterdam, Medical Center, Amsterdam	Chair	Dr. med. Eunike Velleuer	18:25 - 18:30	Schlussworte/Concluding remarks Dr. med. Wolfram <u>Ebell</u> , Charité Universitätsmedizin Berlin Ralf <u>Dietrich</u> , Deutsche Fanconi-Anämie-Hilfe e.V.
14:45 - 14:50	Discussion	16:20 - 16:40	Stem cell transplantation for Fanconi Anemia - a single center experience in 260 FA patients in Curitiba, Brazil Carmem <u>Bonfim</u> , MD Pediatric Stem Cell Transplant Program Federal University of Parana, Curitiba, Brazil		
14:50 - 15:10	Klonale zytogenetische Aberrationen als „second hit“ für die Leukämieentstehung Prof. Dr. rer. nat. Heidemarie <u>Neitzel</u> , Institut für Humangenetik, Abt. Chromosomendiagnostik, Charité Universitätsmedizin Berlin	16:40 - 16:45	Discussion		
15:10 - 15:15	Diskussion	16:45 - 17:05	Prognose-gesteuerte Therapie- entscheidungen bei der Fanconi Anämie Dr. med. Wolfram <u>Ebell</u> , Otto-Heubner-Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Abt. für Knochenmarktransplantation, Campus Virchow-Klinikum, Charité Universitätsmedizin Berlin		
15:15 - 15:35	Die „Fanconi Anemia DNA damage response“ und maligne Transformation in der Kinderonkologie Stefan <u>Meyer</u> MD, PhD, FRCP University of Manchester, Royal Manchester Children's and Christie Hospital, Manchester Academic Health Science Centre	17:05 - 17:10	Diskussion		
		17:10 - 17:30	Search for Microbial Markers of Oral Cancer in Fanconi Anemia Flavia R. F. <u>Teles</u> , DDS, MS, DMSc The Forsyth Institute, Harvard School of Dental Medicine, Cambridge, USA		
		17:30 - 17:35	Diskussion		

Das Symposium wird organisatorisch und finanziell
unterstützt durch:



Deutsche Fanconi-Anämie-Hilfe e.V.

Registrierung

Dr. med. Eunike Velleuer
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie
und Klinische Immunologie
Direktor: Prof. Dr. A. Borkhardt
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
eunike.velleuer@med.uni-duesseldorf.de

Das Symposium ist bei der Nordrheinischen Akademie
für ärztliche Fort- und Weiterbildung zur Zertifizierung
beantragt.