

# Programm

|               |  |               |   |   |   |
|---------------|--|---------------|---|---|---|
| 14:00 - 14:05 | Begrüßung/Welcome<br>Prof. Dr. med. Arndt <u>Borkhardt</u> ,<br>Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie<br>und Klinische Immunologie,<br>Universitätsklinikum Düsseldorf,<br>Ralf <u>Dietrich</u> , Deutsche Fanconi-Anämie-<br>Hilfe e.V., Bundesgeschäftsstelle, Unna | 15:35 - 15:40 | Diskussion  | 17:35 - 17:55   | Minimalinvasive Diagnostik der<br>Mundschleimhaut bei Fanconi-Anämie<br>Prof. Dr. med. dent. Torsten <u>Remmerbach</u> ,<br>Klinische und experimentelle orale Medizin,<br>Universitätsklinikum Leipzig |
| <b>Chair</b>  | <b>Dr. med. Wolfram Ebell</b>  | 15:40 - 15:55 | The management of Fanconi Anemia<br>in Kenya<br>Grace W. <u>Kitonyi</u> , MD, MBChB, FRCPath<br>University of Nairobi,<br>Kenyatta National Hospital,<br>School of Medicine, Kenya, Africa  | 17:55 - 18:00   | Diskussion  |
| 14:05 - 14:20 | Das kleine Einmaleins der Fanconi-Anämie<br>Dr. med. Eunike <u>Velleuer</u> ,<br>Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie<br>und Klinische Immunologie,<br>Universitätsklinikum Düsseldorf   | 15:55 - 16:00 | Discussion  | 18:00 - 18:20   | Fanconi-Anämie im Erwachsenenalter<br>Dr. med. Holger <u>Hoehn</u> ,<br>Professor emeritus (aktiv), Institut für<br>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<br>cell lines from Fanconi Anemia patients<br>Johan <u>de Winter</u> , PhD,<br>Vrije Universiteit Amsterdam,<br>Medical Center, Amsterdam   | <b>Chair</b>  | <b>Dr. med. Eunike Velleuer</b>   | 18:25 - 18:30   | Schlussworte/Concluding remarks<br>Dr. med. Wolfram <u>Ebell</u> ,<br>Charité Universitätsmedizin Berlin<br>Ralf <u>Dietrich</u> ,<br>Deutsche Fanconi-Anämie-Hilfe e.V.                                |
| 14:45 - 14:50 | Discussion   | 16:20 - 16:40 | Stem cell transplantation for Fanconi<br>Anemia - a single center experience<br>in 260 FA patients in Curitiba, Brazil<br>Carmem <u>Bonfim</u> , MD<br>Pediatric Stem Cell Transplant Program<br>Federal University of Parana,<br>Curitiba, Brazil                            | Das Symposium wird organisatorisch und finanziell<br>unterstützt durch:   |   |
| 14:50 - 15:10 | Klonale zytogenetische Aberrationen als<br>„second hit“ für die Leukämieentstehung<br>Prof. Dr. rer. nat. Heidemarie <u>Neitzel</u> ,<br>Institut für Humangenetik,<br>Abt. Chromosomendiagnostik,<br>Charité Universitätsmedizin Berlin                                   | 16:40 - 16:45 | Discussion  |   |   |
| 15:10 - 15:15 | Diskussion   | 16:45 - 17:05 | Prognose-gesteuerte Therapie-<br>entscheidungen bei der Fanconi Anämie<br>Dr. med. Wolfram <u>Ebell</u> ,<br>Otto-Heubner-Zentrum<br>für Kinder- und Jugendmedizin,<br>Abt. für Knochenmarktransplantation,<br>Campus Virchow-Klinikum,<br>Charité Universitätsmedizin Berlin | Deutsche Fanconi-Anämie-Hilfe e.V.  |   |
| 15:15 - 15:35 | Die „Fanconi Anemia DNA damage<br>response“ und maligne Transformation<br>in der Kinderonkologie<br>Stefan <u>Meyer</u> MD, PhD, FRCP<br>University of Manchester, Royal Manchester<br>Children's and Christie Hospital, Manchester<br>Academic Health Science Centre      | 17:05 - 17:10 | Diskussion  | <b>Registrierung</b><br>Dr. med. Eunike <u>Velleuer</u><br>Universitätsklinikum Düsseldorf<br>Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie<br>und Klinische Immunologie<br>Direktor: Prof. Dr. A. <u>Borkhardt</u><br>Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf<br>eunike.velleuer@med.uni-duesseldorf.de |   |
|               |  | 17:10 - 17:30 | Search for Microbial Markers<br>of Oral Cancer in Fanconi Anemia<br>Flavia R. F. <u>Teles</u> , DDS, MS, DMSc<br>The Forsyth Institute,<br>Harvard School of Dental Medicine,<br>Cambridge, USA   | Das Symposium ist bei der Nordrheinischen Akademie<br>für ärztliche Fort- und Weiterbildung zur Zertifizierung<br>beantragt.  |   |
|               |  | 17:30 - 17:35 | Diskussion  |   |   |