

Dear Colleagues,

we cordially invite you to attend the Fifth Düsseldorf Fanconi Anemia Meeting entitled:

„Fanconi Anemia: Clinical challenges - from diagnosis to therapy“

In this year's symposium, clinical challenges take center stage. Genetic and clinical heterogeneity may delay straight-forward diagnosis, but timely diagnosis remains important for the implementation of therapeutic options. Since FA presents as a multisystem disorder with increasing life expectancy, FA patients require lifelong interdisciplinary care. Symposium speakers will outline and discuss the pros and cons of various diagnostic and therapeutic approaches. It will become clear that despite progress in molecular diagnostics and stem cell transplantation a number of clinical challenges remain unresolved, most notably the prevention of neoplastic diseases such as SCC and leukemia.

We look forward to welcome you to Düsseldorf.

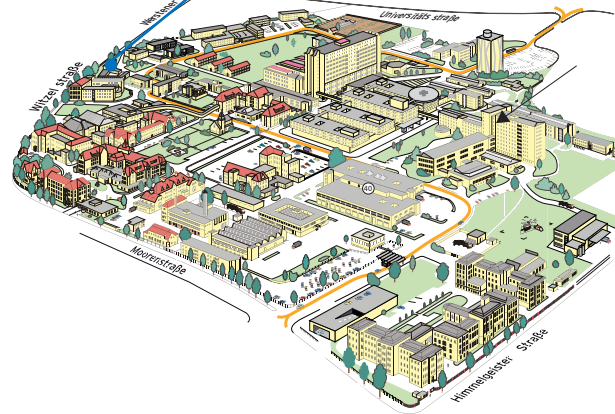
Kind regards,

Prof. Dr. med. Arndt Borkhardt
Direktor der Universitätsklinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie, Düsseldorf

Dr. med. Eunike Velleuer
Universitätsklinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie, Düsseldorf

Ralf Dietrich, Sozialpädagoge (grad.)
Geschäftsführer, Deutsche Fanconi-Anämie-Hilfe e.V.

Hörsaal der Neuropathologie,
Geb. 14.79, Ebene 03



Eine ausführliche Wegbeschreibung finden Sie unter:
www.uniklinik-duesseldorf.de/anreise

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum 5. Düsseldorfer Fanconi-Anämie-Symposium mit dem diesjährigen Titel „Fanconi-Anämie: Klinische Herausforderungen in Diagnose und Therapie“ einladen zu dürfen. Dieses Jahr möchten wir uns mit den klinischen Herausforderungen der Fanconi-Anämie (FA) beschäftigen. Die genetische und klinische Heterogenität der Erkrankung kann eine zeitnahe Diagnosestellung verzögern, ist aber eine unabdingbare Voraussetzung für eine adäquate Therapie. Als Multisystemerkrankung mit einer erfreulicherweise wachsenden Überlebenswahrscheinlichkeit erfordert die FA eine lebenslange interdisziplinäre Versorgung. Wir möchten gemeinsam mit Ihnen die Vor- und Nachteile unterschiedlicher diagnostischer und therapeutischer Optionen diskutieren. Trotz des enorm verbesserten molekularen Verständnisses von FA sowie den großen Fortschritten vor allem bei Stammzelltransplantationen verbleiben als weitere klinische Herausforderungen insbesondere die Prävention von Neoplasien wie Plattenepithelkarzinome und Leukämien.

Wir freuen uns, Sie in Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

Heinrich Heine
HEINRICH HEINE
UNIVERSITÄT DÜSSELDORF



5. DÜSSELDORFER FANCONI-ANÄMIE-SYMPOSIUM

Fanconi Anemia: Clinical challenges - from diagnosis to therapy

Monday, May 18th, 2015

2:00 to 6:30 pm

Hörsaal der Neuropathologie

Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie

2:00 to 2:05 pm	Welcome Prof. Dr. med. Arndt Borkhardt, Dr. med. Eunike Velleuer, Ralf Dietrich (soz.päd.grad.)	3:45 to 4:05 pm	Gene and cell therapy in Fanconi Anemia Jordi Surrallés, PhD, Professor of Genetics, Universitat Autònoma de Barcelona	5:45 to 6:05 pm	Ätiologie und Therapieoptionen von genitalen Warzen Prof. Dr. med. Alexander Kreuter, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Helios-Kliniken Oberhausen
Chair	Ralf Dietrich	4:05 to 4:10 pm	Discussion	6:05 to 6:10 pm	Diskussion
2:05 to 2:25 pm	Clinical 101 of Fanconi Anemia Prof. Dr. med. Christian Kratz, Medizinische Hochschule Hannover	4:10 to 4:30 pm	Coffee break	6:10 to 6:20 pm	Closing remarks Prof. Dr. med. Arndt Borkhardt, Dr. med. Eunike Velleuer, Ralf Dietrich (soz.päd.grad.)
2:25 to 2:30 pm	Discussion	Chair	Prof. Dr. med. Roland Meisel		
2:30 to 2:50 pm	Genetics 101 of Fanconi Anemia Agata Smogorzewska, M.D., PhD, Rockefeller University New York	4:30 to 4:50 pm	Endocrinological problems in Fanconi Anemia Sule Ünal, M.D., Assoc. Prof., Division of Pediatric Hematology, Hacettepe University, Ankara, Turkey		
2:50 to 2:55 pm	Discussion	4:50 to 4:55 pm	Discussion		
2:55 to 3:15 pm	Stem Cell Transplantation in Fanconi Anemia Parinda Metha, M.D., Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati	4:55 to 5:15 pm	Reproductive health and gynecological cancer in Fanconi Anemia Pamela Stratton, M.D., Eunice Kennedy Shri- ver National Institute of Child Health and Human Development, Bethesda, Maryland, USA		
3:15 to 3:20 pm	Discussion	5:15 to 5:20 pm	Discussion		
3:20 to 3:40 pm	Androgen treatment in Fanconi Anemia Dr. med. Eunike Velleuer, Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf, Klinik für Kinder- Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie, Universität Düsseldorf	5:20 to 5:40 pm	Head and Neck Cancer in Fanconi Anemia - case reports Dr. med. Gregor Castrillon-Oberndorfer, MKG- Chirurgie, Städt. Klinikum Karlsruhe		
3:40 to 3:45 pm	Discussion	5:40 to 5:45 pm	Discussion		

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, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
eunike.velleuer@med.uni-duesseldorf.de,
Ralf Dietrich, Deutsche Fanconi-Anämie-Hilfe e.V.,
ralf.dietrich@fanconi.de, Tel. 02308/2324

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