

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum vierten Mal in Folge zum Düsseldorfer Fanconi-Anämie-Symposium mit dem diesjährigen Titel

„Fanconi-Anämie: Ausblicke in die Zukunft“

einladen zu dürfen.

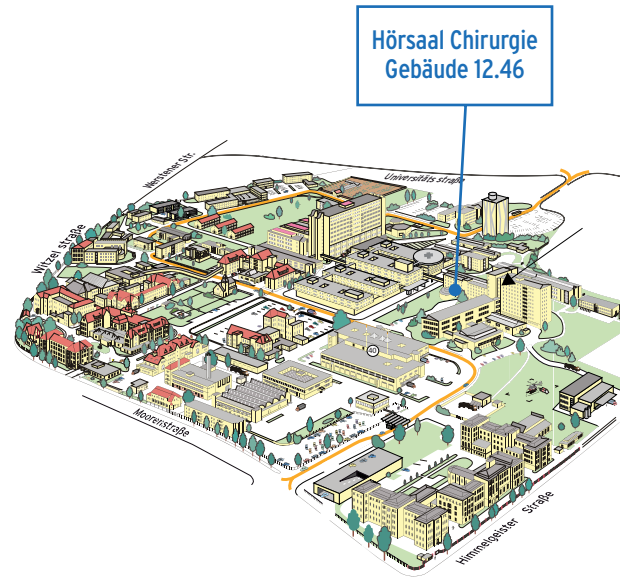
Seit Erstbeschreibung durch Guido Fanconi im Jahre 1927 ist es zu einem kontinuierlichen Zugewinn des molekularen Verständnisses dieser sehr seltenen angeborenen Erkrankung und zu erheblich verbesserten Therapieoptionen gekommen. Dieser Erfolg war nur möglich durch die enge Verknüpfung zwischen behandelnden Ärzten, Wissenschaftlern aber auch Patienten und ihren Angehörigen.

Auch in diesem Jahr konnten wieder nationale und internationale Experten aus Klinik und Wissenschaft für das Symposium gewonnen werden, die diese Zusammenarbeit exemplarisch und in hervorragender Weise repräsentieren. Neben neuesten Fortschritten im klinischen Management von Patienten mit Fanconi-Anämie, werden jüngste übergreifende Erkenntnisse zum Grundverständnis des noch immer nicht umfänglich erforschten Krankheitsbildes vorgestellt und diskutiert. Wir freuen uns, Sie am 16. Juni begrüßen zu dürfen.

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.

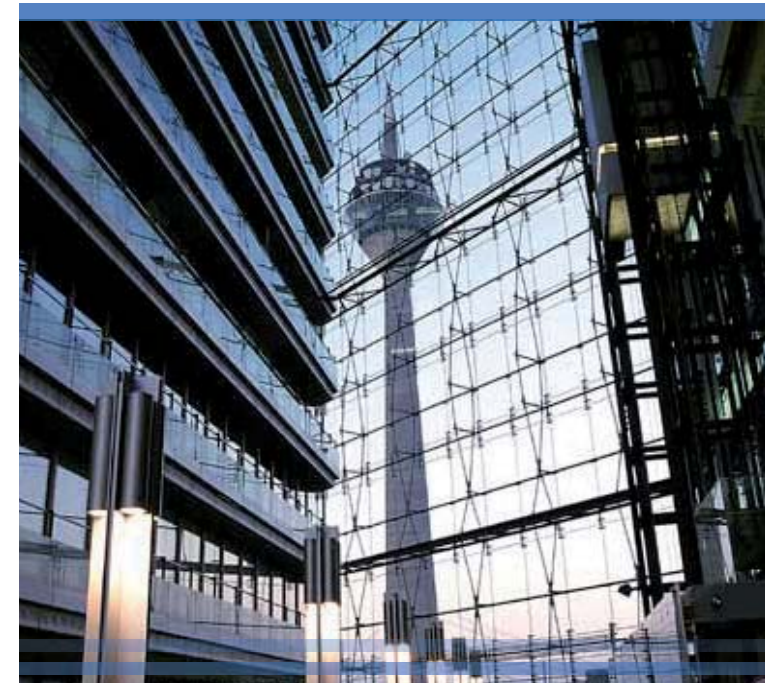


Eine ausführliche Wegbeschreibung finden Sie unter:
www.uniklinik-duesseldorf.de/anreise

Invitation

„Fanconi Anemia: What does the future hold?“

After Guido Fanconi described Fanconi anemia (FA) as a very rare genetic disorder in 1927, substantial progress has been made in defining the molecular and genetic mechanisms underlying FA. In addition, substantial advancements have been achieved in clinical treatments of this disease, extending the lifespan and improving the quality of lives of individuals with FA. These successes would be unthinkable without the close link between treating physicians, researchers, patients, and their families. Also this year, world-renowned FA experts accepted our invitation to report on their important research in Dusseldorf. These experts come from vastly different professional backgrounds, but their interconnected disciplines foster collaboration as they strive to learn more about the complexities of FA.



4. DÜSSELDORFER FANCONI-ANÄMIE-SYMPIOSIUM

Fanconi-Anämie:
Ausblicke in die Zukunft
What does the future hold?

Montag, 16. Juni 2014

14:00 - 18:30 Uhr

Großer Hörsaal Chirurgie

Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie

14:00 - 14:05 Uhr

Begrüßung/Welcome

Prof. Dr. med. Arndt Borkhardt,
Dr. med. Eunike Velleuer, Klinik für Kinder-
Onkologie, -Hämatologie und Klinische
Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
Ralf Dietrich, Deutsche Fanconi-Anämie-
Hilfe e.V., Bundesgeschäftsstelle, Unna

Chair Ralf Dietrich

14:05 - 14:35 Uhr

KEY NOTE LECTURE

What might cause Fanconi Anaemia? A tale of two aldehydes

Dr. K. J. Patel, MD, PhD
MRC Laboratory of Molecular Biology,
Cambridge Biomedical Campus, Division
of Protein and Nucleic Acid Chemistry,
Cambridge, United Kingdom

14:35 - 14:40 Uhr Discussion

14:40 - 15:00 Uhr

KMT bei Fanconi-Anämie und der KMT-Konsens für das neue Fanconi-Anämie-Register FAR-01

Prof. Dr. med. Karl-Walter Sykora
Zentrum f. Kinderheilkunde u. Jugendmedizin,
Klinik f. Päd. Hämatologie und Onkologie,
Medizinische Hochschule Hannover

15:00 - 15:05 Uhr Diskussion

15:05 - 15:25 Uhr

Stammzelltransplantation bei Fanconi-Anämie; Berliner Ergebnisse im internationalen Vergleich

Dr. med. Wolfram Ebell
Otto-Heubner-Zentrum für Kinder- und
Jugendmedizin, Abteilung für Knochenmarktransplantation,
Campus Virchow-Klinikum,
Charité Universitätsmedizin Berlin

15:25 - 15:30 Uhr Diskussion

15:30 - 15:50 Uhr

Hematopoietic cell transplantation with alternative donors for FA: What is new?

Dr. Carmem Bonfim, MD
Pediatric Stem Cell Transplant Program,
Federal University of Parana, Curitiba, Brazil

15:50 - 15:55 Uhr Discussion

15:55 - 16:20 Uhr Kaffeepause/Coffee break

Chair Dr. med. Eunike Velleuer

16:20 - 16:40 Uhr

Targeted treatment of oral precancer in FA and non FA patients

Prof. Dr. Ruud Brakenhoff, PhD
Department for Otolaryngology / Head and
Neck Surgery, Vrije Universiteit Amsterdam,
VU Medical Center Amsterdam

16:40 - 16:45 Uhr Discussion

16:45 - 17:05 Uhr

Neueste Methoden zur Mundkrebsfrüherkennung bei FA

Prof. Dr. med. dent. Torsten Remmerbach
Klinische und Experimentelle Orale
Medizin, Universitätsklinikum Leipzig

17:05 - 17:10 Uhr Diskussion

17:10 - 17:25 Uhr

Detektion von Mycoplasma salivarium bei FA-Patienten mit oralen Karzinomen

Prof. Dr. rer. nat. Birgit Henrich
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Universitätsklinikum Düsseldorf

17:25 - 17:30 Uhr Diskussion

17:30 - 17:40 Uhr

Nichtinvasive Bestimmung des Eisengehaltes in Leber und Herz bei FA

Dr. med. Dirk Klee
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

17:40 - 17:45 Uhr Diskussion

17:45 - 18:00 Uhr

Atypische cerebrale Vaskulitis - eine mit Fanconi-Anämie assoziierte Erkrankung?

Dr. med. Meinolf Siepermann
Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie u. Klinische
Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

18:00 - 18:05 Uhr Diskussion

18:05 - 18:20 Uhr

Thrombozytensturz bei Fanconi-Anämie, Differenzialdiagnosen und therapeutische Optionen - ein Patientenbericht

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Markus Seidel
Pädiatrische Hämato-Onkologie, Universitätsklinik
für Kinder- und Jugendheilkunde,
Medizinische Universität Graz, Österreich

18:20 - 18:25 Uhr Diskussion

18:25 - 18:30 Uhr

Schlussworte/Closing remarks

Prof. Dr. med. Arndt Borkhardt
Ralf Dietrich
Dr. med. Eunike Velleuer

Das Symposium wird organisatorisch und finanziell
unterstützt durch:



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 ärztliche Fort- und Weiterbildung zur Zertifizierung
beantragt.