



Symposium, Sonnabend, 16. November 2024, 9-16.30 Uhr

## Auftaktsymposium des Zentrums für angeborene Fehlbildungen

Für alle Medizinischen Disziplinen, die Kinder und Erwachsene mit angeborenen Fehlbildungen betreuen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir haben bei uns am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel ein gemeinsames interdisziplinäres Zentrum für angeborene Fehlbildungen (ZFAF) begründet und möchten mit Ihnen gemeinsam im Rahmen eines Auftaktsymposiums dieses einweihen.

Angeborene Fehlbildungen betreffen nicht nur Neugeborene und Kinder, sondern auch Überlebende bis in das Erwachsenenalter, so dass viele verschiedene Disziplinen der Medizin sich mit ihnen auseinandersetzen.

Somit erfordert die Behandlung von angeborenen Fehlbildungen eine breite Interdisziplinarität, die wir gemeinsam versuchen abzudecken, um die uns anvertrauten Kinder und Erwachsenen entsprechend der jeweiligen Bedürfnisse optimal behandeln und betreuen zu können.

Auf unserem Symposium wollen wir Ihnen einige Aspekte dieser Interdisziplinarität durch interessante Kurzvorträge vorstellen und wir laden Sie hiermit herzlich ein, mit uns zusammen zu diskutieren und die Behandlung unserer gemeinsamen Patienten voranzutreiben.

Mit freundlichen Grüßen, für das Zentrum Angeborene Fehlbildungen UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst

January San

## Programm

Uhrzeit	Thema					
8:30	Ankunft					
9:00	Begrüßung und Vorstellung des ZFAF	Fölster-Holst, Bergholz				
9:15	Neuigkeiten aus der Pränataldiagnostik, Therapie angeborener Fehlbildungen und dem AmniFlush	Eckmann-Scholz, Andresen				
9:30	Pränataldiagnostik angeborener Herzfehler	Hoffmann				
9:45	Möglichkeiten der fetalen Chirurgie angeborener Fehlbildungen	Durmaz, Meinzer				
10:00	Humangenetische Aspekte angeborener Fehlbildungen Calie					
10:15	Auffälliger pränataler Ultraschall – was nun (aus neonatologischer Sicht)?					
10:30	Das fetale MRT als Erweiterung des pränatalen Bildgebung Lebenatus, Jansen, Morit:					
10:45	Pause					
11:05	Pränatale Diagnosen von ZNS-Fehlbildungen in Zusammenarbeit mit der Kinderneur	rologie van Baalen				
11:20	Klassische radiologische Zeichen angeborener Fehlbildungen	Moritz				
11:35	angeborene Gehörgangs- und Ohrmuschelaplasie oder BOR-Syndrom oder Osteogen	nisis Imperfekta Brademann				
11:50	Lippen-Kiefer-Gaumenspalten — immer noch eine Herausforderung	Wieker, Willfang				
12:05	Angeborene Fehlbildungen der Haut	Fölster-Holst				
12:20	Angeborene Fehlbildungen des Abdomens / abdominaler Organe					
12:35	Angeborene Fehlbildungen des Gehirns	Kubelt, Wieker, Jansen				
12:50	Pause					
13:35	Spina bifida / Myelomeningozele	Ahmeti				
13:50	Angeborene Fehlbildungen des Urogenitaltraktes	Ivanov				
14:05	Angeborene Fehlbildungen der weiblichen Brust (Amazonen-Syndrom, Poland-Syndro	m, tubuläre Brustfehlbildung) Bertolini				
14:20	Angeborene Fehlbildungen der Lunge/des Brustkorbes	Meinzer				
14:35	Herzunterstützungssysteme bei univentrikulkären Herzen	Attmann				
14:50	Pause					
15:10	Fehlbildungen des Auges	Roider, v.d. Burchard				
15:25	Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern — Langzeitverläufe	Voges				
15:40	Fehlbildungen der oberen und unteren Extremitäten	Moradi, Simon, Khamees				
15:55	Schädeldeformitäten	Wieker				
16:10	Kindliche Handfehlbildungen	Drücke				
16:25	Schlussbemerkungen	Fölster-Holst, Bergholz				

Selbstverständlich haben auch Sie die Möglichkeit, Ihre komplizierten Fälle mit uns zu diskutieren.

Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein Fortbildungspunkte beantragt. Bei Interesse an den Fortbildungspunkten bitten wir um Mitteilung der EFN-Nummer per E-Mail an Mail heidenberger (ab4c-solutions.de

#### Referierende

Dr. med. Hajrullah Ahmeti, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Kristin Andresen, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe und Pränatalambulanz, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Tim Attmann, MaHM, Klinik für Herzchirurgie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Andreas van Baalen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Robert Bergholz, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus

Dr. med. Goetz Brademann, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- u. Halschirurgie; Phoniatrie u. Pädaudiologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Claus von der Burchard, Klinik für Ophthalmologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Almuth Caliebe, Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Daniel Drücke, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Olgu Durmaz, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

 $\textbf{Prof. Dr. med. Christel Eckmann-Scholz}, \textbf{Klinik für Gyn\"{a}kologie und Geburtshilfe und Pr\"{a}natalambulanz}, \textbf{UKSH}, \textbf{Campus Kiel Prof. Dr. med. Christel Eckmann-Scholz}, \textbf{Klinik für Gyn\"{a}kologie und Geburtshilfe und Pr\"{a}natalambulanz}, \textbf{UKSH}, \textbf{Campus Kiel Prof. Dr. med. Christel Eckmann-Scholz}, \textbf{UKSH}, \textbf{UKS$ 

Dr. med. Ulrike Hoffmann, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, UKSH, Campus Kiel

Gennadii Ivanov, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, Universit"atsklinikum Schleswig Holstein

Prof. Dr. med. Olav Jansen, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

Baraa Khamees, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Carolin Kubelt, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Annett Lebenatus, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Ann Carolin Longardt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Andreas Meinzer, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Dithild-Angelika Melchior, MaHM, Klinik für Urologie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Jörg Detlev Moritz, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Babak Moradi, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Katja Reischig, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Johann Baptist Roider, Klinik für Ophthalmologie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Maciej Simon, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Inga Voges, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Dr. med. dent. Henning Wieker, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Jörg Wiltfang, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, UKSH, Campus Kiel

#### Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel,

Haus C, EG, Infopunkt 6, Hörsaal Chirurgie Arnold-Heller-Stasse 3, 24105 Kiel

#### Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



















### Organisation und Anmeldung

b4c & solutions GmbH . 0160 95410020

Anmeldelink: https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1492



Zentrum für angeborene Fehlbildung

# Wissen schafft Gesundheit









# Anmeldung

zur kostenfreien Teilnahme am "Auftaktsymposium des Zentrums für angeborene Fehlbildungen" am 16.11.2024

Anmeldung per ☑ <u>heidenberger@b4c-solutions.de</u> oder per ☑ 08142 4219489 Bequem Online anmelden: <u>https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1492</u>

Anrede	Herr	Frau	Prof.	Dr.	PD Dr.				
Name									
Vorname									
E-Mail									
Praxis/Klinik									
Fachbereich									
Straße								Hausnr.	
PLZ			Ort						
EFN									
Datum und Untersch	rift					Stempel (Praxis/Klini	ik)		