



Einladung

zum

4. Korker Tuberöse Sklerose-Symposium

09. - 10. Oktober 2020

Johanna-Barner-Saal, Epilepsiezentrum Kork

Veranstalter:

Tuberöse Sklerose-Zentrum Kork am Epilepsiezentrum Kork



in Kooperation mit der Tuberöse Sklerose Deutschland e.V.

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe TSC-Interessierte,

hiermit möchten Sie die Mitarbeiter TSC-Zentrums Kork ganz herzlich zu unserem 4. Korker TSC-Symposium einladen. Es knüpft inzwischen an eine gewisse Tradition an: Am Freitag, den 09. Oktober 2020, werden aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse rund um die Tuberoöse Sklerose von renommierten Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland präsentiert, das große Thema ist, Stand der TSC-Behandlung 2020, gemischt mit Fallvorstellungen. Ziel ist es, voneinander zu lernen, den gegenseitigen Austausch zu fördern, Netzwerke zu schaffen, gerade auch der TSC-Zentren untereinander. Wegen unserer internationalen Gäste wird die Vortragssprache an diesem Tag Englisch sein.

Am Samstag, den 10. Oktober 2020, wird das Thema Stand der TSC-Behandlung 2020 vertieft, auch für Erwachsene, inklusive Therapie der Lymphangiomeiomyomatose. An diesem Tag sind auch Patienten und Eltern herzlich willkommen. Die Vorträge werden in deutscher Sprache gehalten.

Ich hoffe, dass das variationsreiche Programm Ihr Interesse findet, und wir Sie zahlreich im Epilepsie- und TSC-Zentrum Kork begrüßen dürfen.

Mit freundlichen Grüßen aus Kork



Dr. Adelheid Wiemer-Kruel
Leiterin des TSC-Zentrums Kork



PD Dr. Thomas Bast
Chefarzt der Kinderklinik

TSC-Zentrum Kork:

- Kinderklinik: Fr. Caroline Raab, Fr. Dr. Adelheid Wiemer-Kruel, PD Dr. Thomas Bast
- Erwachsenenklinik Dr. Christoph Kurth, Prof. Dr. Bernhard J. Steinhoff
- Séguin-Klinik Dr. Norbert Bohnert, Prof. Dr. Peter Martin

Mit freundlicher **Unterstützung**, für die wir uns sehr bedanken und ohne die eine derartige Tagung nicht möglich wäre, von:

wird später ergänzt werden, entsprechend den Vorgaben

- **Planinum Sponsorship** → über 5.000 €
- **Gold Sponsorship** → 5.000 €
- **Silver Sponsorship** → 3.000 €
- **Bronze Sponsorship** → 2.000 €
- **Individual Sponsorship** → nach individueller Absprache

Programm

Freitag, 09. Oktober 2020

09:00 - 09:15 h	Eröffnung der Veranstaltung
	<i>Dr. Adelheid Wiemer-Kruel, Clinic for Children and Adolescents, Epilepsy Center and TSC Center Kork</i>
	<i>Prof. Dr. Bernhard Steinhoff, Medical Director, Epilepsy Center Kork</i>

09:15 - 10:45 h	TSC perspectives in 2020
	<i>Chairman: PD Dr. Thomas Bast, Epilepsy Center and TSC Center Kork</i>
09:15 - 09:45 h	Basic research on TSC and its clinical implications: current status and future prospects <i>Prof. Kathrin Thedieck, Institute of Biochemistry, University of Innsbruck, Austria</i>
09:45 - 10:05 h	Prenatal sirolimus treatment for intrauterine detected rhabdomyomas – a case report <i>Dr. Daniel Ebrahimi-Fakhari, Department of General Pediatrics, University Children's Hospital Muenster</i>
10:05 - 10:35 h	Experience with everolimus in infancy – a German study <i>Dr. Steffen Syrbe, University Children's Hospital Heidelberg</i>
10:35 - 11:00 Uhr	Coffee break , Lichthof

11:00 - 13:00 h	Frontiers of TSC - Clinics <i>Chairman: Adelheid Wiemer-Kruel, Epilepsy Center Kork</i>
11:00 – 11:30 h	Ketogenic diet in TSC with or without everolimus, first data of a multicenter study <i>Caroline Raab, Hospital for Children and Adolescents, Epilepsy Center Kork</i>
11:30 – 12:00 h	What we learned from the “Epistop study” and the consequences for treatment procedures in TSC in 2020 <i>Prof. Sergiusz Jozwiak, Department of Neuropediatrics, Hospital for Children and Adolescents, University Clinic of Warsaw, Poland</i>
12:00 – 12:15 h	State of the art of modern epilepsy therapy in TSC children <i>PD Dr. Thomas Bast, Epilepsy Center Kork</i>
12:15 – 12:30 h	State of the art of modern epilepsy therapy in TSC adults <i>Prof. Bernhard Steinhoff, Epilepsy Center Kork</i>
12:30 – 13:00 h	Treatment with Cannabidiol in TSC - the Results of a Placebo Controlled Study and the Consequences in Daily Practice in 2020 <i>Prof. Elizabeth Thiele, Harvard, Boston</i>
13:00 - 14:30 h	Lunch im Lichthof
13:30 - 14:30 h	Führung durch die Diakonie Kork mit Epilepsiekliniken (Kinderklinik, Erwachsenenklinik, Séguin-Klinik), Heimbereich, Schule für Körperbehinderte, Werkstatt für behinderte Menschen

14:30- 16:30 h	Frontiers of TSC Clinics - Renal Problems in TSC and Others
	<i>Vorsitz: Prof. Dr. Lutz Weber, Department of Pediatric Nephrology, Hospital for Children and Adolescents, University of Cologne</i>
14:30 – 15:00 h	Update: Renal problems in TSC – scientific approach and consequences for daily treatment in 2020 <i>Prof. John Bissler, Memphis, USA, and Prof. Chris Kingswood, London und Brighton, UK</i>
15:00 – 16:00 h	Case reports by attendees and discussion with the experts
15:00 – 15:15 h	Case 1: <i>Dr. Hannah Schäfer, Department of Nephrology, University Hospital LMU, Munich</i>
15:15 – 15:30 h	Case 2: <i>Dr. Karen Müller-Schlüter, Epilepsy Center, University of Neuruppin</i>
15:30 – 15:45 h	Case 3: <i>nn</i>
15:45 – 16:00 h	Case 4: <i>nn</i>
16:00 – 16:30 h	Psychiatrics in TSC children – Experiences of the St. Lukas Clinic <i>Dr. Jutta Vaas, Psychiatric Hospital for Children and Adolescents, Liebenau Kliniken gemeinnützige GmbH, St. Lukas Klinik, Meckenbeuren</i>
16:30 - 17:00 h	Coffee break, Lichthof

17:00 - 18:30 h	TSC - a Disease with Many Faces, questions around epileptology in TSC Besondere epileptologische Fälle mit TSC, die man schon immer einmal besprochen haben wollte - gelöste und ungelöste Probleme, Diskussion mit Experten, "voneinander lernen" <i>Particular cases with TSC, which concern epileptology and which you always wanted to discuss with others - solved and unsolved problems</i> <i>Discussion with experts, learning from each other</i> <i>Chairman: Prof. Peter Martin, Séguin Clinic, Epilepsy Center and TSC Center Kork</i>
17:00 – 17:15 h	<i>Prof. Ute Bartels, Division of Haematology/Oncology, Section Neuro-Oncology, The Hospital for Sick Children, Toronto</i>
17:15 – 17:30 h	<i>Prof. Markus Knuf, Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden, Hospital for Children and Adolescents</i>
17:30 – 17:45 h	<i>Dr. Anne de Saint Martin, Department of Neuropediatrics, University Hospital of Haut-Pierre, Strasbourg</i>
17:45 – 18:00 h	<i>PD Dr. Hiltrud Muhle, Department of Neuropediatrics, University Hospital of Kiel</i>
18:00 – 18:15 h	<i>Dr. Christine Makowski, Department of Neuropediatrics, University Hospital of Munich</i>
18:15 – 18:00 h	<i>Dr. Kerstin Egler, Social Pediatric Clinic, Neuburg/Donau</i>
18:00 – 18:15 h	<i>nn</i>
18:15 – 18:30 h	<i>nn</i>
18:30 h	End of the session

19:30 h	Dinner, Hotel Hirsch
----------------	-----------------------------

Samstag, 10. Oktober 2020

09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung
	<i>Dr. Adelheid Wiemer-Kruel, Epilepsiezentrum und TSC-Zentrum Kork</i>

09:10 – 10:45 Uhr	TSC im Lebensalltag, Stand 2020
	<i>Vorsitz: PD Dr. Thomas Bast, Epilepsiezentrum und TSC-Zentrum Kork</i>
09:10 - 09:40 Uhr	Krankheitslast und Lebensqualität bei TSC: Ergebnisse einer Deutschland- weiten Untersuchung <i>Prof. Dr. Adam Strzelczyk, Epilepsiezentrum, Neurologische Klinik Universitätsklinik Frankfurt</i>
09:40 – 10:10 Uhr	Genetik bei TSC 2020: Stand der molekular-genetischen Testungsmöglichkeiten, Implikationen für klinische Praxis und die Familienplanung <i>Dr. rer. nat. Karin Mayer, Martinsried</i>
10:10 – 10:40 Uhr	Erfahrungen mit topischen Rapamycin-Behandlungen bei TSC: Erste Ergebnisse einer Deutschland-weiten Fragebogenumfrage <i>Prof. Dr. Cristina Has, Universitäts-Hautklinik Freiburg</i>
10:40 -11:00 Uhr	Kaffeepause im Lichthof

11:00 – 13:00 Uhr	Standard 2020 zur Behandlung der TSC
	<i>Vorsitz: Frau Caroline Raab, Epilepsiezentrum und TSC-Zentrum Kork</i>
11:00 – 11:45 Uhr	Langzeitbehandlung mit mTOR-Inhibitoren: Was wissen wir nach über 10 Jahren Behandlungsmöglichkeiten, welche Empfehlungen kann man geben, kontinuierliche versus Intervallbehandlung <i>Prof. David Franz, TSC Clinic, Cincinnati</i>
11:45 – 12:15 Uhr	Impfungen und mTOR-Therapie <i>Prof. Markus Knuf, Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden, Klinik für Kinder und Jugendliche</i>
12:15 – 12:45 Uhr	Die TSC-Zentren Deutschlands – Therapieperspektiven und deutsche Guidelines <i>Dr. Christoph Hertzberg, Vivantes Klinik, Berlin</i>

12:45 – 14:30 Uhr	Mittagessen im Lichthof
13:30 – 14:30 Uhr	<i>Führung durch die Diakonie Kork mit Epilepsiekliniken (Kinderklinik, Erwachsenenklinik, Séguin-Klinik), Heimbereich, Schule für Körperbehinderte, Werkstatt für behinderte Menschen</i>

14:30 – 16:00 Uhr	Stand der TSC-Behandlung 2020 bei Erwachsenen
	<i>Vorsitz: Dr. Norbert Bohnert, Dr. Christoph Kurth, Epilepsiezentrum Kork</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Besonderheiten der TSC-Behandlung von schwerstmehrfach-behinderten Patienten <i>Prof. Dr. Peter Martin, Séguin-Klinik, Epilepsiezentrum Kork</i>
15:00 – 15:30 Uhr	Behandlung mit mTOR-Inhibitoren 2020 bei Erwachsenen – Therapie- und Nebenwirkungssteuerung <i>Dr. Matthias Sauter, TSC-Ambulanz Kempten</i>
15:30 – 16:15 Uhr	Diagnostik und Behandlung der Lymphangiomyomatose (LAM) 2020 <i>Prof. Dr. Hubert Wirtz, Abteilung für Pneumologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitäts-Klinik Leipzig</i>
16:15 – 17:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion der Vorträge, Rundgespräch und Fragestunde an alle Experten
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung <i>Dr. Adelheid Wiemer-Kruel, Klinik für Kinder und Jugendliche, Epilepsiezentrum und TSC-Zentrum Kork</i>

Veranstaltungsort:

- Johanna-Barner-Saal, Epilepsiezentrum Kork, D – 77694 Kehl-Kork

Anmerkung:

Für Ärzte erheben wir für das wissenschaftliche Programm einen Unkostenbeitrag von **75,- Euro** für die Veranstaltung am 9. und 10. Oktober 2019, der Kaffeepausen und Mittagessen beinhaltet.

Für die Teilnahme an der gesamten Veranstaltung und am Gesellschaftsabend im Hotel Hirsch, Kork (einschließlich aller Getränke) am 9. Oktober abends ab 19:00 Uhr müssen wir **100,- Euro** berechnen.

Für die Veranstaltung nur am Freitag, den 9. Oktober, oder nur am Samstag, den 10. Oktober 2020, wird ein Unkostenbeitrag von je **40,- Euro** erhoben.

Um die Anmeldeprozedur am 9. und 10.10.2020 zu vereinfachen, bitten wir um Überweisung der Teilnahmegebühr, wobei Sie natürlich selbstverständlich auch noch vor Ort bar bezahlen können, an:

Kontoinhaber:	Epilepsiezentrum Kork
Bank:	Volksbank Bühl
IBAN:	DE 03 6629 1400 0006 4240 07
BIC Number:	GENODE61BHL
Angabe im Verwendungszweck:	Nachname und Kennwort "TSC 2020"

Um frühzeitige Anmeldung wird zur optimalen Planung freundlichst gebeten.

Anmeldeschluss: 15. September 2020

Kongress-Sekretariat: Frau Jutta Windisch

Klinik für Kinder- und Jugendliche, Epilepsiezentrum Kork, 77694 Kehl-Kork
Tel.: 07851/84-2230

Fax: 07851/84-2553

E-Mail: jwindisch@Diakonie-Kork.de

- **Für die Veranstaltung sind 8 Punkte der DGfE zugesichert.**
- **Zudem 9 (09.10.2020) und 7 (10.10.2020) Punkte bei der Landesärztekammer Südbaden beantragt.**
- **Aus Umweltschutzgründen bitten wir Sie, Ihre eigenen Namensschilder mitzubringen.**

So kommen Sie zu uns

Anfahrt über die A5

Verlassen Sie die A5 an der Anschlussstelle Appenweier/Straßburg in Richtung B28, Bad Peterstal-Griesbach, Appenweier, Oberkirch, Straßburg. Nach ca. 8 km erreichen Sie die Ausfahrt „Kork/Neumühl“ und biegen nun rechts in Richtung Kork ab. Direkt am Ortseingang sehen Sie bereits das Gelände der Diakonie Kork auf der linken Seite.

Anfahrt von Straßburg

Nehmen Sie die B28 in Richtung Freudenstadt bis zur Abfahrt „Kork/Neumühl“. Dort biegen Sie rechts in Richtung ab. Direkt am Ortseingang sehen Sie bereits das Gelände der Diakonie Kork auf der linken Seite.

Anreise mit der Bahn

Nehmen Sie entweder in Appenweier oder in Offenburg den Regionalzug in Richtung Kehl/Straßburg und verlassen Sie den Zug am Bahnhof Kork.

Vom etwa 3 Kilometer entfernten Bahnhof in Kehl erreichen Sie die Diakonie Kork am besten mit dem Taxi.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel Hirsch, Kork

Hotel Ochsen, Kork

Hotel Schwanen, Kork

Oder per E-Mail: tourist-information@marketing.kehl.de

Veranstalter

Tuberöse Sklerose-Zentrum Kork

Epilepsiezentrum Kork

Landstr. 1, 77694 Kehl-Kork

Tel. 07851/84-2230

E-Mail: awiemer@epilepsiezentrum.de



in Kooperation mit der Tuberöse Sklerose Deutschland e.V.