



PÄDIATRISCHER NACHMITTAG
Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Wintersemester 2018/2019

Parkmöglichkeiten gibt es im neuen Parkhaus an der Palmsanlage.

<p>28.11.2018 Beginn: 16:00 Uhr Ende: 19:00 Uhr</p>	<p>Entwicklungsstörungen und Epilepsien: Neue Chancen und Perspektiven Frau Prof. Dr. med. Regina Trollmann „20 Jahre Sozialpädiatrisches Zentrum am Universitätsklinikum Erlangen“</p> <p>„Pädiatrische Epilepsien – Aktuelles zur strukturellen und funktionellen Bildgebung“ Prof. Dr. med. Martin Staudt, Vogtareuth</p> <p>„Antiepileptika bei Kindern: Update und Perspektiven“ Prof. Dr. med. Ulrich Brandl, Jena</p> <p>„Genetische Diagnostik bei Entwicklungsstörungen: Chancen und neue Perspektiven“ Frau Prof. Dr. med. Christiane Zweier, Erlangen</p> <p>„Entwicklungsstörungen und Epilepsien – Kommen wir Diagnose-spezifischen Behandlungen näher?“ Frau Prof. Dr. med. Regina Trollmann, Erlangen</p> <p><i>Im Anschluss an die Veranstaltung möchten wir Sie zu einem kleinen Imbiss einladen.</i></p> <p><i>Mit freundlicher Unterstützung der Firmen: Novartis, UCH, Eisai, PTC Therapeutics, Liva Nova, Desitin</i></p>
<p>23.01.2019 Beginn: 16:30 Uhr Ende: 19:00 Uhr</p>	<p>Neuromuskuläre Erkrankungen Frau Prof. Dr. med. R. Trollmann</p> <p>„Früherkennung einer neuromuskulären Erkrankung“ Stephanie Schüssler, Erlangen</p> <p>„Genetische Diagnostik bei neuromuskulären Erkrankungen“ Angela Abicht, München</p> <p>„Nicht-invasive Bestimmung der molekularen Muskelstruktur als Progressionsmarker bei Kindern mit Muskeldystrophie Duchenne“ Adrian Regensburger, Ferdinand Knieling, Erlangen</p> <p>„Neue Therapieoptionen für Kinder und Jugendliche mit neuromuskulären Erkrankungen – wo stehen wir?“ Regina Trollmann, Erlangen</p>
<p>06.02.2019 Beginn: 16:30 Uhr Ende: 19:00 Uhr</p>	<p>MKG-Chirurgie Prof. Dr. med. Marco Kesting, Erlangen</p> <p>„Kraniosynostosen“ PD Dr. med. dent. Falk Werhahn, Erlangen</p> <p>„LKG-Spalten“ Frau Prof. Dr. Andrea Rau, Erlangen</p> <p>„Pädiatrische Infektionen im MKG-Bereich“ PD Dr. med. dent. Rainer Lutz, Erlangen</p> <p>„Gefäßmalformationen des Kindes“ Prof. Dr. med. Marco Kesting, Erlangen</p>