



PÄDIATRISCHER NACHMITTAG
Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Sommersemester 2018

Parkmöglichkeiten gibt es im neuen Parkhaus an der Palmsanlage.

<p>18.04.2018 Beginn: 16:30 Uhr Ende: 19:00 Uhr</p>	<p>Kinder-Pneumologie Dr. D. Schramm</p> <p>„Update Mukoviszidose“ <i>Dr. A. Kiefer</i></p> <p>„Molekulare Allergendiagnostik“ <i>Dr. S. Grewendorf</i></p> <p>„Update Kinderpneumologie“ <i>Dr. D. Schramm</i></p>
<p>16.05.2018 Beginn: 15:00 Uhr Ende: 18:00 Uhr</p>	<p>Kinderchirurgisches Symposium Begrüßung: Prof. Dr. R. Grützmann / Dr. M. Besendörfer / Prof. Dr. W. Rascher</p> <p>„Vorstellung des kinderoperativen Zentrums (KIOP)“ <i>Prof. Dr. R. Cesnjevar</i></p> <p>„EXIT – Eine interdisziplinäre Herausforderung“ <i>Prof. Dr. Schmidt und Dr. Eberle</i></p> <p>„Kinderkolo-proktologie – Die kindliche Obstipation“</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Sicht des Pädiaters <i>PD Dr. A. Hörning</i> - aus Sicht des Kinderchirurgen <i>Dr. M. Besendörfer</i> <p>„Anorektale Fehlbildungen“ <i>Prof. Dr. R. Carbon</i></p> <p>„Kloakale Fehlbildungen“ (Case-Report und Videopräsentation) <i>Dr. K. Hirsch-Koch</i></p>
<p>13.06.2018 Beginn: 16:30 Uhr Ende: 19:00 Uhr</p>	<p>Endokrinologie Abschiedssymposium Prof. Dörr Prof. H.-G. Dörr / Prof. Dr. W. Rascher</p> <p>„Closed Loop Systeme in der Diabetestherapie“ – <i>Dr. H. Blessing</i></p> <p>„Großwuchs – endokrinologische Aspekte“ – <i>Dr. M. Marx</i></p> <p>„M. Basedow“ – <i>Dr. T. Penger</i></p> <p>„Interessante Fälle“ – <i>Dr. A. Albrecht</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Empfang mit Imbiss</i></p>

Ort: Kinder- und Jugendklinik, großer Hörsaal, Universitätsklinikum Erlangen, Loschgestr. 15, 91054 Erlangen
Organisation: Prof. Dr. med. M. Metzler, 09131 / 85 – 33117



PÄDIATRISCHER NACHMITTAG
Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Sommersemester 2018

Parkmöglichkeiten gibt es im neuen Parkhaus an der Palmsanlage.

20.06.2018

Beginn: 16:30 Uhr

Ende: 19:00 Uhr

Metabolische Signaturen

Multiparameteranalytik in der medizinischer Diagnostik und Forschung

Prof. M. Rauh

16:30 h „Variabilität und Stabilität des menschlichen Metaboloms“

Prof. Adamski, Helmholtz Zentrum München

17:15 h „Gallensäureprofile - Neue diagnostische Möglichkeiten“

Prof. Rauh, Kinder- und Jugendklinik

17:35 h „Steroidmetabolismus in Plazenta, Fruchtwasser und Follikelflüssigkeit“

PD Fahlbusch, Kinder- und Jugendklinik

17:55 h „Glutamat und die metabolische Homöostase von Hirntumoren“

PD Savaskan, Neurochirurgie

18:15 h „Die metabolische Dynamik von mononukleären Zellen während der Lagerung – von der Prozesskontrolle zur gezielten Optimierung der Lagerungsbedingungen“

Dr. Steininger, Institut für Virologie

18:35 h „Speichel- und Schweiß-Profile für Dehydratationserkennung im Sport“

Dr. Ring, Institut für Sportinformatik

*Anschließend kleiner Imbiss und
Möglichkeit zur Besichtigung der Laborräume*

Ort: Kinder- und Jugendklinik, großer Hörsaal, Universitätsklinikum Erlangen, Loschgestr. 15, 91054 Erlangen

Organisation: Prof. Dr. med. M. Metzler, 09131 / 85 – 33117