

Mini-Symposium

Pädiatrische Neuropathologie

Ort: Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Campus Charité Mitte
 Rudolf Virchow-Hörsaal im Rudolf Virchow-Haus
 [Charité-interne Adresse: Virchowweg 15]
 Charitéplatz 1
 10117 Berlin

Datum: Montag, 16.03.2009

Uhrzeit: Beginn 17:00 – ca. 18:30

Mini-Symposium

<i>Agenda</i>		
17.00	Begrüßung	Prof. Frank Heppner
17.15	From pathology to therapies in childhood muscular dystrophies	Prof. Caroline Sewry
17.45	Primary intraspinal tumors of childhood: Effects of Clinical Presentation, Radiographic Features, and Pathology on Survival	Prof. Elisabeth Rushing
ab 18:30	Apéro	Im Foyer
<i>Die Referenten</i>		
Prof. Caroline Sewry Professor of Muscle Pathology Wolfson Centre for Inherited Neuromuscular Diseases RJAH Orthopaedic Hospital, Oswestry & Dubowitz Neuromuscular Centre Institute of Child Health and Great Ormond Street Hospital, London		Prof. Elisabeth J. Rushing, COL, MC, USA Chair, Department of Neuropathology and Ophthalmic Pathology Armed Forces Institute of Pathology (AFIP), Washington DC 20306, USA

<p>Prof. Dr. Frank Heppner Institutsdirektor Institut für Neuropathologie Charité – Universitätsmedizin Berlin</p>	
--	--

Lageplan

Rudolf Virchow-Hörsaal
im Rudolf Virchow-Haus,
Virchowweg 15



Institut für Neuropathologie

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charité Campus Mitte | Virchowweg 15

Charitéplatz 1
D-10117 Berlin

Tel. +49 (0)30 450 – 536 042
Fax. +49 (0)30 450 – 536 940
E-Mail neuropathologie@charite.de

www.charite.de/neuropathologie



Antwortfax

Bitte senden an: 030 – 450 536 940

Mini-Symposium

Pädiatrische Neuropathologie

Ort: Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Rudolf Virchow-Hörsaal im Rudolf Virchow-Haus
[Charité-interne Adresse: Virchowweg 15]
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Datum: Montag, 16.03.2009

Uhrzeit: 17:00 – ca. 18:30

Ich nehme teil am 16.03.2009 und komme mit Personen.

Ich bedaure, absagen zu müssen.

Absender:

Für organisatorische Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Tel. 030 – 450 536 042

Email neuropathologie@charite.de