

7. ALS-Tag – das Programm

Samstag: 16.04.2016

**Ort: Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
Mittelallee 10 (Eingang Glashalle), Hörsaal 6 und Kursräume 5 und 6**

09:30h – 11:00h	Neues zu Ursachen, Therapiestudien und Forschung bei der ALS Hörsaal 6
<ul style="list-style-type: none"> • Ursachen der ALS einschließlich Retrovirushypothese • Klinische Studien bei der ALS 2016-2017 in Deutschland • Internationale Studien einschließlich Stammzell-Studien • Grundlagenforschung an der Charité – die „ALS-Fellowship“ • Forschung an ALS-Gewebsspenden <p><u>Referenten:</u> Thomas Meyer & Interview mit Andreas Funke und Dagmar Kettemann</p>	
11:00h – 11:30h	Kaffeepause Foyer UG
11:30h – 12:15h	Moderne Hilfsmittel der Gegenwart und in der Zukunft Hörsaal 6
<ul style="list-style-type: none"> • „Mobilität trotz ALS“ (ein Erfahrungsbericht) • Vorstellung Exoskelett • Vorstellung eines treppensteigenden Rollstuhls <p><u>Referenten:</u> Andreas Funke & Ute Oddoy <u>Moderation:</u> Thomas Meyer</p>	
12:15h – 13:15h	Mittagspause Foyer UG
13:15h – 14:00h	Palliativversorgung & Patientenautonomie Hörsaal 6
<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung des Projektes “Palliativausweis” • Podiumsdiskussion: Welche Veränderungen ergeben sich auch aus der neuen Gesetzgebung für Entscheidungen am Lebensende? <p><u>Referenten:</u> Dagmar Kettemann, Hendrik Schreiber, Andreas Funke, offenes Forum <u>Moderation:</u> Thomas Meyer</p>	

14:00h – 14:30h

Kaffeepause

Foyer UG

14:30h - 15:30h

3 Workshops

Hörsaal 6

Workshop 1:
Sozialmanagement
Eva Mattner-Konwischer

Widerspruchs-
management
Hendrik Schreiber

Kursraum 5 UG

Workshop 2:
Atemhilfe und
Hustenassistenz
Birgit Koch
Anne Conrad
Ansgar Schütz

Kursraum 6 UG

Workshop 3:
Elektromobilität und
unterstützende
Kommunikation
Erik Herschel
Frank Leder

15:30h

Ende der Veranstaltung

Info- und Beratungsstände werden zusätzlich zu den Themen angeboten:

Foyer UG

- Orthetik
- Medikamentenbehandlung
- Ernährungsmanagement
- Physiotherapie
- Logopädie
- Ergotherapie