

Spring School Neurologie im rmn2

23. - 27. April 2018



Klinik und Poliklinik für
Neurologie

Lust auf aktuellste Forschungsentwicklungen und therapeutische Möglichkeiten?

Lust auf den Austausch mit Studierenden/jungen Assistenzärzten aus ganz Deutschland?

Lust auf spannende Vorträge?

Lust auf faszinierende Falldemonstrationen?

Lust auf 1 Woche Neurologie?

Spring School Neurologie im rmn²

23. - 27. April 2018



Klinik und Poliklinik für
Neurologie

Liebe Studierenden,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen nunmehr zum dritten Mal die Spring School Neurologie im rmn² Verbund der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz und der Goethe-Universität Frankfurt anbieten zu können.

Die Neurologie ist aktuell eines der dynamischsten Fächer der Medizin, was sich durch zahlreiche Forschungsergebnisse und neue therapeutische Möglichkeiten für Patienten zeigt. Die thematische Breite wie auch Tiefe des Faches bietet jungen Ärztinnen und Ärzten ein breites Spektrum von Entwicklungsperspektiven und Betätigungsfeldern. Die Spring School möchte einen Überblick über die Diversität des Faches geben und Ihnen auch die beeindruckende Dynamik im Bereich der Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen vermitteln. Hier werden Sie auch einen Einblick in die translationale Neurowissenschaft erhalten.

Das rmn², bestehend aus Neurologen und Neurowissenschaftlern, zeichnet sich durch besondere Fachkompetenzen in molekularen, zellulären und systemischen Neurowissenschaften aus. Die Spring School wird an beiden Standorten in Mainz und Frankfurt stattfinden und Sie werden daher auch die Gelegenheit haben, beide Kliniken und Städte kennenzulernen. Neben dem offiziellen Programm mit Vorträgen und praktischen Übungen in Kleingruppen beinhaltet das Programm der Spring School auch abendliche Veranstaltungen zum gegenseitigen Kennenlernen und Austausch.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzliche Grüße aus dem rmn²,

Prof. Dr. H. Steinmetz
Klinikdirektor Neurologie Frankfurt

Prof. Dr. F. Zipp
Klinikdirektorin Neurologie Mainz

Veranstalter



Rhein-Main-Neuronetz (rmn²)
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-
Universität
Langenbeckstraße
55131 Mainz

Veranstaltungsort

Neurologie der Uniklinik Mainz
Geb. 503

Neurologie der Uniklinik Frankfurt
Haus 95

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 47 CME-Punkten beantragt
und frei von industrieller oder kommerzieller Unterstützung.

Anmeldung /Kontakt

Kim Dorsch
Telefon: 06131 – 17 7156
Email: kim.dorsch@unimedizin-mainz.de

Bitte melden Sie sich verbindlich per Mail unter Angabe Ihres Alters
und Ihrer Einrichtung wie folgt an:

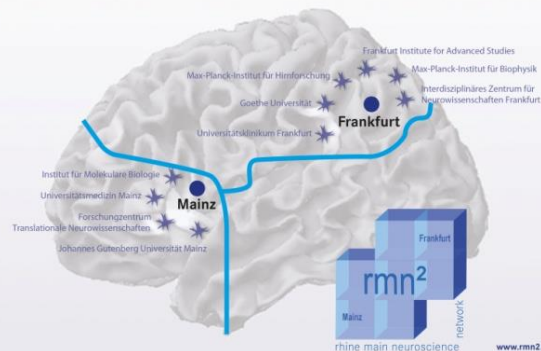
Mit Übernachtungswunsch: bis zum **17.02.2018**
Ohne Übernachtungswunsch: bis zum **27.03.2018**

Teilnahmegebühren

	Mit Übernachtung	Ohne Übernachtung
Assistenzärzte	200 €	150 €
Studenten	150 €	100 €

Alternative Übernachtungsmöglichkeiten können über den MAINZ TOURISMUS
(<http://www.touristik-mainz.de/178.html>, Telefon +49 6131 242828) angefragt werden.

Neuro-Forschungslkarte Rhein-Main



Vorläufiges Programm

	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
		Mainz	Mainz	Mainz / Frankfurt	Frankfurt	Frankfurt			
09.00 - 09.30		Einführung "Faszination Neurologie" Prof. Zipp	Neuroimmunologie Prof. Bittner / PD. Lüssi	Neuropsychiatrie Prof. Tüscher	Stroke PD Dr. Pfeilschifter	Onkologie Dr. Voss oder PD Dr. Oliver Bähr			
09.30 - 10.00				Schmerz theoretisch - praktisch Prof. Birklein			Translationale Einsätze in den Neurowissenschaften Prof. Stroh		
10.00 - 10.30		Mittagsimbiss							
10.30 - 11.00							Mittagsimbiss		
11.00 - 11.30		Mittagsimbiss							
11.30 - 12.00			Mittagsimbiss						
12.00 - 12.30		Mittagsimbiss							
12.30 - 13.00			Shuttle nach Frankfurt						
13.00 - 13.30		Mittagsimbiss							
13.30 - 14.00			Elektrophysiologie Live PD Dresel	Liquordiagnostik und Neuroinfektiologie PD Spreer	Anatomo-funktionelle Korrelation aus klinischer Sicht PD Kell	Epilepsie I Prof. Rosenow	translationale Forschung PD Dr. Pfeilschifter		
14.00 - 14.30		Kaffeepause						Kaffeepause	Kaffeepause
14.30 - 15.00			Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause			
15.00 - 15.30		Kaffeepause					Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
15.30 - 16.00			Bewegungsstörungen Prof. Groppa	Notfälle in der Neurologie PD Winter	Kognitive Neurologie und Bildgebung PD Kell	Epileptologie II Prof. Rosenow			
16.00 - 16.30	Anreise	Abendessen in Mainz					Abendprogramm in Mainz	Abendessen in Frankfurt	Abendprogramm in Frankfurt
16.30 - 17.00			Abendessen in Mainz	Abendprogramm in Mainz	Abendessen in Frankfurt	Abendprogramm in Frankfurt			
17.00 - 17.30									
17.30 - 18.00	Abendessen in Mainz	Abendprogramm in Mainz	Abendessen in Frankfurt	Abendprogramm in Frankfurt					
18:00 - 18:30					Abendessen in Mainz	Abendprogramm in Mainz	Abendessen in Frankfurt	Abendprogramm in Frankfurt	
18:30 - 19:00	Abendessen in Mainz	Abendprogramm in Mainz	Abendessen in Frankfurt	Abendprogramm in Frankfurt					
						An- und Abreise / Transport			
		Veranstaltungen in Frankfurt							
		Veranstaltungen in Mainz			Näheres zum Sponsoring finden Sie unter www.rmn2.de				
		Abendprogramm							