

Wahlfach Molekulare Kardiologie 2014

Termin: 14. – 16. April 2014

Ort: Seminarraum 703/704 und 718/719, Medizinische Klinik, INF 410
Labore der Abteilung Innere Medizin III (INF 345 und 410)

Leitung und Organisation: Prof. Dr. med. P. Most

Anmeldefrist: 10. April 2014

Anmeldung: e-Mail: sekretariat.most@med.uni-heidelberg.de

Montag, 14. April 2014 (Raum 703/704, INF 410)

„Schwerpunkte der kardiovaskulären Forschung in Heidelberg“

9.00-9.10	Begrüßung / Einführung	Prof. Dr. med. P. Most
9.10-10.00	Herzinsuffizienz und Kardiomyopathien	Dr. med. B. Meder
10.20-11.10	Herzrhythmusstörungen	Dr. med. E. Zitron
11.10-12.00	Atherosklerose	Dr. med. Ch. Erbel

„Myokardhypertrophie und Inflammation“

13.30-14.10	Transkriptionelle Kontrollmechanismen der Genexpression	Prof. Dr. med. J. Backs
14.10-14.50	Inflammation nach Myokardinfarkt	Dr. med. F. Leuschner
15.10-15.50	Kardiovaskuläre Immunologie	PD Dr. med. C. Gleissner
15:50-16:30	Myokardhypertrophie	Dr. med. L. Lehmann

Dienstag, 15. April 2014 (Raum 703/704, INF 410)

„Ionenkanäle und elektromechanische Kopplung“

9.00-9.40	Ionenkanalerkrankungen - from bench to bedside	Dr. med. E. Scholz
9.40-10.20	Molekulare Pharmakologie von Ionenkanälen	Dr. med. D. Scherer
10.40-11.20	Translationale kardiale Elektrophysiologie	Prof. Dr. med. D. Thomas
11.20-12.00	Elektromechanische Kopplung	Dr. med. S. Pleger
13.30-17.30	Laborpraktikum (Teil 1)	

Mittwoch, 16. April 2014 (Raum 718/719, INF 410)

„Innovative Diagnostik- und Therapieformen“

9.00-9.40	Neue Strategien der kardialen Regeneration	Prof. Dr. rer. nat. David Hassel
9.40-10.20	Klinische Translation neuer molekularer Therapien	Prof. Dr. P. Most
10.40-11.20	Grundlagen der kardiovaskulären Gentherapie	Prof. Dr. med. O. Müller
11.20-12.00	Gentherapie der Herzinsuffizienz	Dr. med. P. Raake
13.30-17.30	Laborpraktikum (Teil 2)	

Gasthörer aus dem Cardiology Carrer Program und anderer Fakultäten sind ebenfalls herzlich willkommen.