



Antrittsvorlesungen der Medizinischen Fakultät, Herbstsemester 2016

Aula der Universität Zürich, Zentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Medizinische Fakultät

Samstag, 24.09.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Samy Bouaicha Arthroskopische Chirurgie – Gelenkreparatur durchs Schlüsselloch
Samstag, 24.09.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Alessandra Curioni-Fontecedro Immunotherapy: a breakthrough in the fight against cancer
Montag, 26.09.2016 17.00 Uhr	PD Dr. Lennart Henning Stieglitz Stereotaxie und Raumfahrt – mit Präzision ans Ziel
Montag, 26.09.2016 18.15 Uhr	PD Dr. Karin Kucian Zahlen im Gehirn – wenn die Rechnung nicht aufgeht
Samstag, 01.10.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Rok Humar Ausser Kontrolle oder nicht: mTOR und die Bildung neuer Blutgefässe
Samstag, 01.10.2016 11.00 Uhr	PD Dr. Florence Vallelian Toxisches Hämoglobin als Therapietarget
Samstag, 08.10.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Ronny Ralf Büchel Cardiac Imaging – Facettenreiche Einblicke ins Herz
Montag, 10.10.2016 17.00 Uhr	PD Dr. Georg Osterhoff Wenn alte Knochen brechen – Optionen der Chirurgie beim osteoporotischen Knochenbruch
Montag, 10.10.2016 19.30 Uhr	Prof. Dr. César Nombela-Arrieta How blood is produced: from 3D structure to function in hematopoietic organs
Samstag, 15.10.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Thomas Winder Darmkrebs – eine molekulare Reise von rechts nach links
Samstag, 15.10.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Johanna Buschmann Optimierungsansätze in der Sehnenreparatur
Montag, 17.10.2016 19.30 Uhr	PD Dr. Vincenzo Cannizzaro Künstliche Beatmung beim kritisch kranken Kind – ars ventilandi
Samstag, 22.10.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Irene Burger PET/MR – die jüngste bimodale Bildgebung des Beckens: hilfreicher Hybrid oder Hybris
Samstag, 22.10.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Karl Wieser Die Schulter des Überkopfsportlers
Montag, 24.10.2016 17.00 Uhr	PD Dr. Cordula Haas 007 – In akademischer Mission
Montag, 24.10.2016 18.00 Uhr	PD Dr. Stephan Andreas Bolliger Throw physic to the (forensic) dogs / docs?

Samstag, 29.10.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Daniela B. Husarik Bessere Computertomographie Bilder bei weniger Strahlendosis – ein Widerspruch?
Samstag, 29.10.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Patrick Imesch Endometriose – Das Chamäleon in ihrem Bauch
Montag, 07.11.2016 17.00 Uhr	PD Dr. Paul Gerson Unschuld Präklinische Alzheimererkrankung: neurowissenschaftliche Herausforderungen und ethische Fragen
Samstag, 12.11.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Ronald Binder Transkatheter Herzklappenersatz – Eine Geschichte über Ideen
Samstag, 12.11.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Michael Hombach It's time to change – Medizinische Mikrobiologie im Wandel
Montag, 14.11.2016 19.30 Uhr	PD Dr. Stefan Balabanov Chronische Myeloische Leukämie – Paradebeispiel für die zielgerichtete Therapie in der Hämatologie
Montag, 21.11.2016 19.30 Uhr	PD Dr. Emmanuella Guenova Immunology: skin-deep
Samstag, 26.11.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Philipp A. Gerber Zwischen Paläo-Diät und Functional Food – Ernährungsdilemmas im 21. Jahrhundert
Samstag, 26.11.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Macé Schuurmans Chancen, Risiken und Strategien nach Lungentransplantation
Montag, 28.11.2016 18.15 Uhr	Prof. Dr. Massimo Lopes Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy
Montag, 28.11.2016 19.30 Uhr	PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie
Samstag, 03.12.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Ryan Tandjung Hausarztmedizin – Quo vadis?
Samstag, 03.12.2016 11.00 Uhr	PD Dr. Corinne Chmiel Forschung in der Hausarztmedizin – eine Chance für das Schweizer Gesundheitswesen
Samstag, 10.12.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Michael Alexander Fischer Von der Morphologie zum Biomarker – Ersetzt das MRI die Biopsie?
Samstag, 10.12.2016 11.15 Uhr	PD Dr. Roland Klingenberg Entzündung in der Atherosklerose – ein therapeutisches Ziel
Montag, 12.12.2016 17.00 Uhr	PD Dr. Britta Maurer Das Mikrobiom – wie Umweltfaktoren das Immunsystem beeinflussen
Montag, 12.12.2016 19.30 Uhr	Prof. Dr. Csaba Földy Towards the Molecular Logic of Brain Circuits
Samstag, 17.12.2016 10.00 Uhr	PD Dr. Christoph Müller-Pfeiffer Das Trauma und seine Folgen: Wie das Schreckliche bewältigen?
Samstag, 17.12.2016 11.00 Uhr	Prof. Dr. Monique Pfaltz Vom Lächeln und vom Angsthaben