

## Antrittsvorlesungen der Medizinischen Fakultät, Herbstsemester 2016

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

## Medizinische Fakultät

Medizinische i akultat	
Samstag, 24.09.2016	PD Dr. Samy Bouaicha
10.00 Uhr	Arthroskopische Chirurgie – Gelenkreparatur durchs Schlüsselloch
Samstag, 24.09.2016	PD Dr. Alessandra Curioni-Fontecedro
11.15 Uhr	Immunotherapy: a breakthrough in the fight against cancer
Montag, 26.09.2016	PD Dr. Lennart Henning Stieglitz
17.00 Uhr	Stereotaxie und Raumfahrt – mit Präzision ans Ziel
Montag, 26.09.2016	PD Dr. Karin Kucian
18.15 Uhr	Zahlen im Gehirn – wenn die Rechnung nicht aufgeht
Samstag, 01.10.2016	PD Dr. Rok Humar
10.00 Uhr	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	PD Dr. Ronny Ralf Büchel
11.15 Uhr	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	Prof. Dr. César Nombela-Arrieta
19.30 Uhr	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	PD Dr. Johanna Buschmann
11.15 Uhr	Optimierungsansätze in der Sehnenreparatur
Montag, 17.10.2016	PD Dr. Vincenzo Cannizzaro
19.30 Uhr	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	PD Dr. Cordula Haas
17.00 Uhr	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
Montos 20 11 2016	Duef Du Massima Lanca
Montag, 28.11.2016 18.15 Uhr	Prof. Dr. Massimo Lopes Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy
	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress
18.15 Ühr  Montag, 28.11.2016	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener
18.15 Ühr  Montag, 28.11.2016 19.30 Ühr  Samstag, 03.12.2016	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie  PD Dr. Ryan Tandjung
18.15 Uhr  Montag, 28.11.2016 19.30 Uhr  Samstag, 03.12.2016 10.00 Uhr  Samstag, 03.12.2016	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie  PD Dr. Ryan Tandjung Hausarztmedizin – Quo vadis?  PD Dr. Corinne Chmiel Forschung in der Hausarztmedizin –
18.15 Uhr  Montag, 28.11.2016 19.30 Uhr  Samstag, 03.12.2016 10.00 Uhr  Samstag, 03.12.2016 11.00 Uhr  Samstag, 10.12.2016	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie  PD Dr. Ryan Tandjung Hausarztmedizin – Quo vadis?  PD Dr. Corinne Chmiel Forschung in der Hausarztmedizin – eine Chance für das Schweizer Gesundheitswesen  PD Dr. Michael Alexander Fischer
18.15 Uhr  Montag, 28.11.2016 19.30 Uhr  Samstag, 03.12.2016 10.00 Uhr  Samstag, 03.12.2016 11.00 Uhr  Samstag, 10.12.2016 10.00 Uhr  Samstag, 10.12.2016	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie  PD Dr. Ryan Tandjung Hausarztmedizin – Quo vadis?  PD Dr. Corinne Chmiel Forschung in der Hausarztmedizin – eine Chance für das Schweizer Gesundheitswesen  PD Dr. Michael Alexander Fischer Von der Morphologie zum Biomarker – Ersetzt das MRI die Biopsie?  PD Dr. Roland Klingenberg
Montag, 28.11.2016 19.30 Uhr Samstag, 03.12.2016 10.00 Uhr Samstag, 03.12.2016 11.00 Uhr Samstag, 10.12.2016 10.00 Uhr Samstag, 10.12.2016 11.15 Uhr	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie  PD Dr. Ryan Tandjung Hausarztmedizin – Quo vadis?  PD Dr. Corinne Chmiel Forschung in der Hausarztmedizin – eine Chance für das Schweizer Gesundheitswesen  PD Dr. Michael Alexander Fischer Von der Morphologie zum Biomarker – Ersetzt das MRI die Biopsie?  PD Dr. Roland Klingenberg Entzündung in der Atherosklerose – ein therapeutisches Ziel  PD Dr. Britta Maurer
18.15 Uhr  Montag, 28.11.2016 19.30 Uhr  Samstag, 03.12.2016 10.00 Uhr  Samstag, 03.12.2016 11.00 Uhr  Samstag, 10.12.2016 10.00 Uhr  Samstag, 10.12.2016 11.15 Uhr  Montag, 12.12.2016 17.00 Uhr  Montag, 12.12.2016	Spying on the enemy: visualizing DNA replication stress in cancer onset and therapy  PD Dr. Susanne Wegener Neue Ansätze zur personalisierten Schlaganfalltherapie  PD Dr. Ryan Tandjung Hausarztmedizin – Quo vadis?  PD Dr. Corinne Chmiel Forschung in der Hausarztmedizin – eine Chance für das Schweizer Gesundheitswesen  PD Dr. Michael Alexander Fischer Von der Morphologie zum Biomarker – Ersetzt das MRI die Biopsie?  PD Dr. Roland Klingenberg Entzündung in der Atherosklerose – ein therapeutisches Ziel  PD Dr. Britta Maurer Das Mikrobiom – wie Umweltfaktoren das Immunsystem beeinflussen  Prof. Dr. Csaba Földy