



Universität
Zürich ^{UZH}

Antrittsvorlesungen

Frühjahrs
semester
2024

www.uzh.ch/antrittsvorlesungen Programm



Einblicke in
die bunte Vielfalt
der Lehre und
Forschung an der
UZH

Theologische Fakultät	
Rechtswissenschaftliche Fakultät	
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
Medizinische Fakultät	
Vetsuisse-Fakultät	
Philosophische Fakultät	
Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät	

Veranstaltungsort
Universität Zürich, Zentrum
Aula KOL-G-201
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Eintritt frei

www.uzh.ch/antrittsvorlesungen

Februar

Montag 26	17:00 Uhr	Bridging nature and cities: an urban ecology perspective PD Dr. Janine Bolliger	
	18:15 Uhr	Epigenetic control in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts PD Dr. Emmanuel Karouzakis	

März

Samstag 02	10:00 Uhr	The good, the bad and the silly: Mikronährstoffdiagnostik und -behandlung in der Schweiz PD Dr. med. Stefan Markun	
	11:15 Uhr	Precise Predictions for Collisions with Quantum Field Theory Prof. Dr. Harald Ita	

Montag 04	18:15 Uhr	Medical AI for Evidence, Knowledge and Decision Support: Advances and Challenges Prof. Dr. Janna Hastings	
	19:30 Uhr	Digital Therapeutics for Healthy Longevity Prof. Dr. Tobias Kowatsch	

Samstag 09	10:00 Uhr	The challenges of tuberculosis elimination in the 21st century PD Dr. med. Friedrich Thienemann	
	11:15 Uhr	Warum machen uns Bakterien krank? Prof. Dr. Dr. Adrian Egli	
	12:30 Uhr	A Brain Odyssey: A Computational View of Brain Development Prof. Dr. András Jakab, MD, PhD	

Montag 11	18:15 Uhr	Preconcetti in scena: ricognizioni attorno al mito di Medea PD Dr. Paola Casella	
----------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Samstag 16	10:00 Uhr	Ein Blick ins Herz – Einblick ins Herz Erkenntnisse aus der Computertomographie von Herzkranzarterien PD Dr. med. Dr. phil. Julia Stehli, MD, PhD	MeF
	11:15 Uhr	Exploring the Energy Frontier at the Large Hadron Collider Prof. Lea Caminada	MNF
	12:30 Uhr	The Importance of Eating Folates PD Michele Visentin, PhD	MeF
Montag 18	17:00 Uhr	Alte Geschichte im dritten Millennium – die Bewältigung von Unsicherheiten und Risiken Prof. Dr. Felix K. Maier	PhF
	18:15 Uhr	Epilepsy in the 21st century PD Dr. med. Marian Galovic, PhD	MeF
	19:30 Uhr	Musculoskeletal epidemiology: What it is and why it matters PD Dr. Cesar A. Hincapié, DC PhD	MeF
Samstag 23	10:00 Uhr	Heater-Cooler Devices und <i>Mycobacterium chimaera</i> – eine gefährliche Kombination PD Dr. med. Peter Werner Schreiber	MeF
	11:15 Uhr	Pioneering New Therapies for Patients with Diffuse Midline Glioma Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sabine Mueller	MeF
	12:30 Uhr	Warum wir essen, was wir essen – Bedeutung von Magen und Darm für die Appetitregulation PD Dr. sc. ETH Robert E. Steinert	MeF
Montag 25	17:00 Uhr	The Systemic Sclerosis Puzzle: Piecing Together Prognosis and Practice PD Dr. med. Carmen-Marina (Carina) Mihai	MeF
	18:15 Uhr	Systemische Sklerose – Aspekte der Risikostratifizierung und Therapie PD Dr. med. Mike Oliver Becker, MSc	MeF

April

Montag 08	17:00 Uhr	Behavioral and neural mechanisms of cognition Prof. Dr. Valerio Mante	
	19:30 Uhr	Krebs, Schlaganfall – ein Unglück kommt selten alleine PD Dr. med. Katharina Seystahl	
Samstag 13	10:00 Uhr	Wenn Nerven schmerzen und Schmerzen nerven – neuropathische Schmerzen nach Rückenmarksverletzung PD Dr. sc. ETH Michèle Hubli	
	11:15 Uhr	Theragnostik in der Pathologie – auf dem Weg zur individualisierten Bildgebung Prof. Dr. med. Niels Rupp	
	12:30 Uhr	The nose knows: microbiota engineering for respiratory health Prof. Dr. Dr. med. Silvio Daniel Brugger	
Samstag 20	11:15 Uhr	I've got you under my skin – wie molecular profiling zur Lösung führt PD Dr. med. Antonios G. A. Kolios	
	12:30 Uhr	Die Antikörper-vermittelte Abstossung – die grosse Herausforderung der Transplantationsnephrologie des 21. Jahrhunderts PD Dr. med. Seraina von Moos	
Montag 22	17:00 Uhr	Illuminating stable dynamics through mathematical analysis of dispersion and mixing: examples in the context of kinetic theory Prof. Dr. Klaus Widmayer	

Mai

Samstag 04	10:00 Uhr	Targeted Therapies in (neuro)endocrine Tumors Prof. Dr. Svenja Nölting	MeF
	12:30 Uhr	Das Regieren der Transzendenz Prof. Dr. David Atwood	ThF
Montag 06	17:00 Uhr	Metalloproteins and DNA repair Prof. Dr. Susanne Kassube	MNF MeF
	18:15 Uhr	Schlafgestört – von schlaflos bis schläfrig PD Dr. sc. nat. Esther Werth	MeF
	19:30 Uhr	Evidence-based injury prevention in snow sports athletes in 2024 – a lot is known about a little, and little is known about a lot Prof. Dr. Jörg Spörri	MeF
Montag 13	19:30 Uhr	Herausforderungen und Grenzen der Anwendung von Forschungsergebnissen auf den kieferorthopädischen Alltag PD Dr. Spyridon Papageorgiou	MeF
Samstag 25	10:00	Das Kniegelenk im Wandel der Bildgebung und Zeit PD Dr. med. Anna Falkowski, MHBA	MeF
	11:15	Gemeinsam Gesund – Konzepte zur Allergiebekämpfung bei Hund und Mensch PD Dr. med. vet. Ana Rostaher, dipl. ECVD	VSF
	12:30	Die Evolution der Therapien bei Hidradenitis Suppurativa: Von bewährten Methoden zu neuen Horizonten PD Dr. med. Florian Anzengruber, LL.M.	MeF
Montag 27	18:15	From neuroimaging and translation to psychedelic research: climbing up the evidence pyramid PD Dr. med. Dr. rer. nat. Benjamin Victor Ineichen	MeF

