

Programm

Donnerstag, 25. Mai 2023

Grosser Hörsaal Ost

08.15 Begrüssung

Prof. Dr. Gabriela Senti
Direktorin Forschung und Lehre, Universitätsspital Zürich

08.20 Begrüssung

Prof. Dr. Maries van den Broek
Vizedekanin Forschung, Medizinische Fakultät der Universität Zürich

08.25 Einführung und Moderation durch

Prof. Dr. Gabriela Senti und Chairman PD Dr. Paolo Cinelli

Block 1: Historische Einführung

08.35 Innovationen in Medizinischen Kulturen: Chancen und Risiken in historischer Perspektive

Prof. Dr. Flurin Condrau, Zentrum für Medical Humanities, Universität Zürich

Block 2: Roboterunterstützte Chirurgie

08.50 Roboterunterstützte Thoraxchirurgie

Prof. Dr. Isabelle Schmitt-Opitz, Klinik für Thoraxchirurgie

09.10 Roboterunterstützte Chirurgie in Gynäkologie - neue Einsatzgebiete

Prof. Dr. Isabell Witzel, Klinik für Gynäkologie

09.30 Roboter-assistierte Mikro- und Supermikrochirurgie (IP)

Prof. Dr. Nicole Lindenblatt, Klinik für Plastische und Handchirurgie

09.50 Coffee Break

Block 3: Minimalinvasive Techniken

10.10 Minimal-invasive Operationen für das Ungeborene

Prof. Dr. Nicole Ochsenbein-Kölble, Klinik für Geburtshilfe

10.30 Innovationen in der Lungenbildung: von Röntgen bis KI

Prof. Dr. Thomas Frauenfelder, Institut für diagnostische und Interventionelle Radiologie

10.50 Kammertachykardien- über Ursachen, Diagnose und innovative Behandlungsverfahren

PD Dr. Ardan Saguner, Klinik für Kardiologie

11.10 Ist die minimalinvasive Herzchirurgie die Zukunft?

Prof. Dr. Dr. h. c. Omer Dzemali, Klinik für Herzchirurgie

11.30 Minimal invasive Techniken in der Pneumologie

Dr. Carolin Steinack, Klinik für Pneumologie

Block 4: «Modern Technologies» Innovationspool Projekte

11.50 Kathetergestützte mechanische Thrombektomie bei akuter «Hochrisiko-Lungenembolie» – erste Erfahrungen am USZ

PD Dr. Erik Holy, Klinik für Angiologie

- 12.00 Clinical proof of concept of innovative surgical planning with more efficient operating room usage through 3D printing and augmented reality technologies**
Prof. Dr. Valentin Neuhaus, Klinik für Traumatologie
- 12.10 Effect of hypoxia on patients with pulmonary vascular diseases**
Prof. Dr. Silvia Ulrich, Klinik für Pneumologie
- 12.30 Lunch / Poster viewing**
- 14.00 Verleihung Day of Clinical Research Preis**
Prof. Dr. Gabriela Senti, Direktorin Forschung und Lehre, Universitätsspital Zürich
- 14.10 Session 1: Cardiovascular/Metabolism/Endocrinology**
Effect of alkali therapy on kidney function in kidney transplant recipients with metabolic acidosis (Preserve-Transplant Study)
Dr. Alexander Ritter, Division of Nephrology
- 14.20 Session 2: Hematology/Oncology**
Functional Screening to Unravel Novel Therapeutic Vulnerabilities in Soft Tissue Sarcoma
Yanjiang Chen, Institute of Pathology and Molecular Pathology
- 14.30 Session 3: Head Region/Neuroscience**
SPTLC1 variants associated with ALS produce distinct sphingolipid signatures through impaired interaction with ORMDL proteins
Museer Lone, PhD, Institute for Clinical Chemistry
- 14.40 Session 4: Infection/Immunity/Inflammation/Systemic Diseases**
Increase of infective endocarditis due to viridans Streptococci among patients at moderate risk after change of guidance on antibiotic prophylaxis to prevent infective endocarditis: Results from a tertiary care referral centre in Switzerland
Dr. Jana Epprecht, Department of Infectious Disease and Hospital Epidemiology
- 14.50 Session 5: Mixed Topics**
Endometriosis and Fibrosis: Reduction of deep endometriosis lesions through a novel immunotherapy treatment
Daniel Rodriguez Gutierrez PhD, Department of Reproductive Endocrinology
- 15.00 Coffee Break / Pause**

Verleihung Georg Friedrich Götz-Preis 2023

- 15.30 Begrüssung der Gäste durch Prof. Dr. Beatrice Beck Schimmer**
Direktorin Universitäre Medizin Zürich
- 15.35 Einführung und Würdigung der Preisträgerin**
Prof. Ana Guerreiro Stücklin
durch Prof. Dr. Maries van den Broek, Vizedekanin Forschung, Universität Zürich
- 15.40 Kurzreferat von Frau Prof. Ana Guerreiro Stücklin**
«Hirntumore bei Kleinkindern: Der Weg von der Entdeckung neuer Tumorentitäten zu gezielteren Therapien»
Universitäts-Kinderspital Zürich
- 15.55 Preisverleihung durch Prof. Dr. Beatrice Beck Schimmer** Direktorin Universitäre Medizin Zürich
- 16.00 Einführung und Würdigung des Preisträgers**
Dr. Carlo Cervia durch Prof. Dr. Maries van den Broek, Vizedekanin Forschung, Universität Zürich
- 16.05 Kurzreferat von Dr. Carlo Cervia**

«Klinische und wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiet der postinfektiösen immunologischen Erkrankungen»

Klinik für Immunologie, Universitätsspital Zürich

16.20 Preisverleihung durch Prof. Dr. Beatrice Beck Schimmer Direktorin Universitäre Medizin Zürich

16.25 Einführung und Würdigung der Preisträgerin

Dr. Florentia Dimitriou

durch Prof. Dr. Maries van den Broek, Vizedekanin Forschung, Universität Zürich

16.30 Kurzreferat von Dr. Florentia Dimitriou

«Immuntherapie bei fortgeschrittenem mukosalen Melanom»

Dermatologische Klinik, Universitätsspital Zürich

16.45 Preisverleihung durch Prof. Dr. Beatrice Beck Schimmer Direktorin Universitäre Medizin Zürich

17.00 Apéro Götzstiftung