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 Roboterunterstütze 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 Lungenbildgebung: 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 Angeologie

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