



Sigmund Freud
PrivatUniversität Wien
Fakultät für Medizin
Freudplatz 3
1020 Wien
med.sfu.ac.at



Wir begründen nicht nur Karrieren
Wir fördern *Persönlichkeiten*

2. Science Day
11. Juni 2022



SIGMUND FREUD
PRIVATUNIVERSITÄT
MEDIZIN

PROGRAMM

2. Science Day

11. Juni 2022

ab 08:45
Ankommen mit Kaffee und Gebäck

09:20–09:30
Begrüßung
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c.mult. Alfred Pritz

Die Vorträge finden in Hörsaal A,
die Posterausstellung in Hörsaal B,
Freudplatz 3, statt.

09:30–10:30
Auswahl der besten Masterarbeiten I
MODERATION:
Univ.-Prof. Dr. med. univ. Herwig Schmidinger
Prim. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Manuela Födinger

09:30
Auswirkungen nichtsteroidaler Antirheumatika auf die Nierenfunktion nach einer intensiven Ausdauerbelastung bei gesunden männlichen Sportlern in der Altersgruppe von 18–40 Jahren: eine prospektive, randomisierte, doppelblinde Cross-Over Studie
Marc Schuhmann

09:45
Short- and long-term mortality or recurrent rehospitalization caused by angina pectoris patients with chronic total occlusion (CTO) of an epicardial coronary vessel – successful intervention vs. conservative treatment in terms of optimal medical therapy
Thomas Atrata

10:00
Abnormal impedance pattern in the general population – a label free approach of the Austrian LEAD Study
Christoph Valach

10:15
Dermatologische Diagnosen, die während der durch die Corona-Pandemie auferlegten Krankenhausrestriktionen 2020 am Landeskrankenhaus-Universitätsklinikum Graz im Vergleich zu 2019 gestellt wurden
Gregor Kainz

10:30–11:00
Vortrag des Vizedekans für medizinische Forschung

10:30
Wissenschaftlicher Output an der SFU MED 2015–2021 und zukünftige Planung
Univ.-Prof. Dr. med. univ. Kurt Huber

11:00–12:00
Pro & Con Tierversuche in der kardiovaskulären Medizin
MODERATION:
Univ.-Prof. Dr. med. univ. Kurt Huber

11:00
Moving frontiers in cardiovascular biology – the road from discovery to clinical use (Con Animal Models)
Univ.-Prof. Dr. Johann Wojta

11:30
Moving frontiers in cardiovascular biology – if and when animals save human life (Pro Animal Models)
Univ.-Prof. Dr. Mariann Gyöngyösi

12:00–12:45
Pause und Posterbegehung

12:45–13:45
Auswahl der besten Masterarbeiten II
MODERATION:
Univ.-Prof. Dr. med. univ. Herwig Schmidinger
Prim. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Manuela Födinger

12:45
Die intrathorakale Nahtdehiszenz nach Ösophagusresektion und -rekonstruktion mit dem Magen – Klassifikation und individualisierte Therapie
Claudia Grönig

13:00
Einfluss der Hämolyse auf Laborresultate einer Notaufnahme
Celina Schuster

13:15
Bedeutung der CT-gesteuerten thorakalen Sympathikolyse und video-thorakoskopischen Sympathektomie als Therapieoptionen bei schwerer primärer Hyperhidrosis palmaris
Julian Andresen

13:30
Evaluation of the prevalence of Molar-Incisor Hypomineralization (MIH) in Lower Austria, Apollonia 2020
Christian Müller-Guttenbrunn

13:45
Abschlussdiskussion