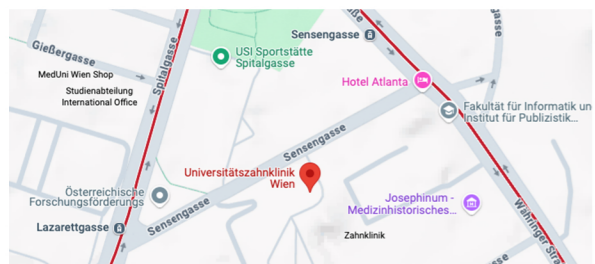


4-5.

September 2025
Wien | AUT

PITUITARY SUMMER SCHOOL

Symposium: Diagnose, Behandlung und
Nachsorge von Erkrankungen der HypophyseHörsaalzentrum der Universitätszahnklinik Wien
Sensengasse 2a, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zur **Pituitary Summer School** einzuladen, einem interdisziplinären medizinischen Symposium, das sich den neuesten Erkenntnissen und bewährten Methoden in der Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Hypophysenerkrankungen widmet. Dieses Symposium richtet sich sowohl an ÄrztInnen und WissenschaftlerInnen, die einen fundierten Einstieg in das Themengebiet suchen, als auch an ExpertInnen, die ihr Wissen vertiefen und aktuelle Entwicklungen diskutieren möchten. Unser Ziel ist es, einen umfassenden Bogen von den Grundlagen bis hin zu hochspezialisierten Fragestellungen zu spannen.

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre komplexen, schwierigen oder ungelösten Hypophysenfälle vorab einzureichen. Diese werden in **interaktiven Sitzungen** diskutiert. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um von wertvollen Einblicken und unterschiedlichen Perspektiven zu profitieren.

Wir laden Sie außerdem herzlich zu einem gemeinsamen **Heurigenabend** am 4. September 2025 nach der Veranstaltung ein. Dies bietet Ihnen die Gelegenheit, sich in entspannter Atmosphäre auszutauschen.

Bitte registrieren Sie sich für die Veranstaltung unter:

pituitary@meduniwien.ac.at

und reichen Sie Ihre Fallbeispiele bis zum 10. August 2025 ein. Bitte informieren Sie uns auch bei der Anmeldung, ob Sie am Heurigenabend teilnehmen werden.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam in die faszinierende Welt der Hypophysenerkrankungen einzutauchen, spannende Diskussionen zu führen und voneinander zu lernen.

Mit freundlichen Grüßen,

Matthias Millesi, Johannes Herta, Christian Matula

Universitätsklinik für Neurochirurgie

Peter Wolf, Greisa Vila

Universitätsklinik für Endokrinologie

Agenda – Donnerstag, 04. September, 2025

- 8:00-9:00 Anmeldung
- 9:00-9:10 Eröffnung Pituitary Summer School
M. Millesi, P. Wolf
- 9:10-9:30 Anatomie der Sella und paraselläre Strukturen
A. Hainfellner
- 9:30-10:00 Radiologische Darstellungen der Sella und assoziierter Pathologien
W. Marik
- 10:00-10:20 Pathologien der Hypophyse nach der aktuellen WHO-Klassifikation
T. Rötzer-Pejrimovsky
- 10:20-10:40 Präoperative Diagnostik & Funktionsdiagnostik
F. Kiefer
- 10:40-11:00 Labormedizinische Pitfalls in der Funktionsdiagnostik
G. Endler
- 11:00-11:30 **Pause**
- 11:30-11:50 Molekulargenetische Diagnostik bei hypophysären Erkrankungen
S. Baumgartner-Parzer
- 11:50-12:10 Klinische Präsentation von hormonell aktiven & nicht aktiven Adenomen
P. Fellingner
- 12:10-12:30 Hypophyseninzentum: Diagnostik & Management
M.H. Scherthner Reiter
- 12:30-12:45 Läsionen an der Wertscheide des Gesichtsfelds aus neuroophthalmologischer Sicht
B. Pemp
- 12:45-13:00 Spezielle bildgebende Darstellung zur OP-Planung und Navigation?
A. Micko
- 13:00-14:00 **Mittagspause**
- 14:00-14:30 Hypophysenchirurgie – Ein Rückblick und Ausblick
M. Buchfelder
- 14:30-15:00 Entwicklung der interdisziplinären Versorgung von Hypophysenadenomen am AKH-Wien
E. Knosp & A. Luger

- 15:00-15:20 Giant Adenomas
C. Matula
- 15:20-15:40 Hypophysenchirurgie aus der Perspektive des Rhinologen: Zugang, Rekonstruktion und Nachsorge
D. Liu
- 15:40-16:10 **Pause**
- 16:10-16:30 Trinkmengenrestriktion versus Tolvaptan beim SIADH nach Hypophysenadenom OP
K. Rössler
- 16:30-16:50 Bedeutung des Gamma Knifes in der Behandlung von Hypophysenadenomen
J. Frischer
- 16:50-17:10 Vaskuläre Aspekte der Hypophysenchirurgie: Anatomie, Diagnostik und Komplikationsmanagement
W. Wang
- 17:10-18:00 **Hypophysenboard**
- 19:30 **HEURIGENABEND**

Agenda – Freitag, 05. September, 2025

- 9:00-09:25 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen
L. Haberbosch
- 09:25-09:50 Therapieupdate Cushing und Akromegalie
G. Vila
- 09:50-10:05 Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen
P. Wolf
- 10:05-10:25 Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen
F. Eckert
- 10:25-10:50 Hypophyseninsuffizienz
V. Theiler Schwetz
- 10:50-11:10 Kraniopharyngeome und hypothalamisches Syndrom
J. Herta
- 11:10-11:40 **Pause**

- 11:40-11:55 Hypophysitis
M. Millesi
- 11:55-12:10 Behandlung des Hypophysenapoplex
A. Hosmann
- 12:10-12:25 Anwendungsgebiete der Stimulierten Raman Histologie bei Hypophysentumoren
L. Körner
- 12:25-13:25 **Hypophysenboard**
- 13:25-13:30 Verabschiedung
J. Herta

SPONSOREN

stryker

Rhythm
PHARMACEUTICALS

labors.at

neuro-competence

RECORDATI

MSD