



3-4.

**September 2026
Wien | AUT**

PITUITARY SUMMER SCHOOL

**Klinische Fortbildung mit Schwerpunkt auf fallbasierter
Diagnostik und Therapie sellärer Pathologien**

Organisatoren: Matthias Millesi, Johannes Herta, Peter Wolf, Greisa Vila & Christian Matula

Ort: Billrothhaus, Frankgasse 8, 1090 Wien

Anmeldung zur Veranstaltung kostenfrei unter:
pituitary@meduniwien.ac.at



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

ESTEVE



RECORDATI

Rhythm
PHARMACEUTICALS



Gesellschaft
der Ärzte
in Wien
Billrothhaus

stryker

labors.at



neuro-competence

Programm I 03.09.2025

Themenschwerpunkt: Inzidentalome

Moderation: Greisa Vila

9:00 - 9:20 | Wolfgang Marik, Medizinische Universität Wien
Radiologische Darstellung der Sella und Differentialdiagnosen sellärer Raumforderungen

9:20-9:40 | Greta Gericke, Klinik Landstraße
Pituitary Society Consensus: Klinische Präsentation, basale Labordiagnostik und Follow Up

9:40-10:10 | Johannes Herta, Medizinische Universität Wien
Basics: Transspheoidale Operation

10:10-10:30 | Verena Theiler-Schwetz, Medizinische Universität Graz
Therapie der Hypophyseninsuffizienz

Pause: 20 Minuten, 10:30-10:50

Themenschwerpunkt: Cushing Syndrom

Moderation: Christian Matula

10:50-11:10 | Marie Helene Schernthaner-Reiter, MUW
Klinische Präsentation, Komorbiditäten und Diagnostik

11:10-11:30 | Greisa Vila, Medizinische Universität Wien
Therapieoptionen

11:30-11:45 | Lisa Schmitt, Medizinische Universität Graz
Perioperatives Management und Steroids substitution

11:45-12:00 | Franziska Eckert, Medizinische Universität Wien
Radiotherapeutische Optionen bei Hypophysentumoren

Mittagspause (60min, 12:00-13:00)

Themenschwerpunkt: Prolaktinome

Moderation: Johannes Herta

13:00-13:20 Matthias Millesi, Medizinische Universität Wien
Klinische Präsentation und Differentialdiagnostik der Hyperprolaktinämie

13:20-13:35 Georg Endler, Labors.at
Labormedizinische Pitfalls der Hyperprolaktinämie

13:35-14:15 | Nienke Biermasz, Universität Leiden
KEYNOTE: Therapeutic options – update on the evidence regarding medical vs. surgical therapy

14:15-14:30 Eric Freund, Medizinische Universität Wien
Chirurgische Komplikationen

Pause: 20 Minuten, 14:30-14:50

Themenschwerpunkt: Aggressive Hypophysentumore

Moderation: Peter Wolf

14:50-15:10 | Peter Wolf, Medizinische Universität Wien
Definition, Klinische Präsentation, Risikofaktoren für aggressiven Verlauf

15:10-15:30 | T. Rötzer-Pejrimovsky, Medizinische Universität Wien
FOKUS: Neuropathologische Klassifizierung von Hypophysentumoren

15:30-15:50 | Anna Berghoff-Bergmeister, Medizinische Universität Wien
Medikamentöse Therapieoptionen & Onkologisches Management

Tumorboard und Falldiskussionen

15:50-17:30

Programm I 04.09.2025

Themenschwerpunkt: Hypogonadotroper Hypogonadismus, Fertilität und Schwangerschaft

Moderation: Peter Wolf

9:00-9:20 | Anton Luger, Medizinische Universität Wien
Hypophysentumore in der Schwangerschaft

9:20-10:00 | Luigi Maione, Hôpital Bicêtre
KEYNOTE: Hypogonadotropic hypogonadism: genetics, diagnostics, and differential diagnoses

10:00-10:20 | Daniel Mayrhofer, Medizinische Universität Wien
Fertilitätsbehandlung bei Frauen

10:20-10:40 | Werner Schlegel, Ordination Dr. Schlegel
Fertilitätsbehandlung bei Männern

Pause: 20 Minuten, 10:40-11:00

Themenschwerpunkt: Kraniopharyngeome + hypothalamisches Syndrom

Moderation: Matthias Millesi

11:00-11:20 Christian Matula, Medizinische Universität Wien
Neurochirurgische Therapieoptionen und die Rolle zielgerichteter Therapien

11:20-11:40 Michael Krebs, Medizinische Universität Wien
Kraniopharyngeome aus endokrinologischer Sicht und Therapieoptionen beim hypothalamischen Syndrom

Themenschwerpunkt: Akromegalie

Moderation: Greisa Vila

11:40-12:00 Michaela Stögerer-Lanzenberger, Klinik Hietzing
Klinische Präsentation und Laborchemische Diagnostik

12:00-12:20 Helene Schernthaner-Reiter, Medizinische Universität Wien
Aktuelle und zukünftige Therapieoptionen, sowie prädiktive Faktoren für ein Therapieansprechen

12:20-12:35 Sabina Baumgartner-Parzer, Medizinische Universität Wien
Genetische Abklärung bei Hypophysenadenomen

12:35-12:50 Peter Wolf, Medizinische Universität Wien
Diabetesmanagement unter Pasireotidtherapie

ABSCHLUSS

12:50-13:00