

Symposium: Diagnose, Behandlung und Nachsorge von Erkrankungen der Hypophyse



Hörsaalzentrum 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 sich sowohl an ÄrztInnen WissenschaftlerInnen, die einen fundierten Einstieg in 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 – [Oonnerstag, 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 assozi Pathologien <i>W. Marik</i>
10:00-10:20	Pathologien der Hypophyse nach der aktuellen WHO-Klassifikation <i>T. Rötzer-Pejrimovsky</i>
10:20-10:40	Präoperative Diagnostik & Funktionsdiagnostik F. Kiefer
10:40-11:00	Labormedizinische Pitfalls in der Funktionsdiagno G. Endler
11:00-11:30	Pause
11:30-11:50	Molekulargenetische Diagnostik bei hypophysäre Erkrankungen S. Baumgartner-Parzer
11:50-12:10	Klinische Präsentation von hormonell aktiven & nicht aktiven Adenomen P. Fellinger
12:10-12:30	Hypophyseninzidentalom: Diagnostik & Manager <i>M.H. Schernthaner Reiter</i>
12:30-12:45	Läsionen an der Wegscheide des Gesichtsfelds au neuroophthalmologischer Sicht <i>B. Pemp</i>
12:45-13:00	Spezielle bildgebende Darstellung zur OP-Planun und Navigation? A. Micko
13:00-14:00	Mittagspause
14:00-14:30	Hypophysenchirurgie – Ein Rückblick und Ausblic M. Buchfelder
14:30-14:30 14:30-15:00	

15:00-15:20	Giant Adenomas
15 20 15 40	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
19:30	HEURIGENABEND
19:30	HEURIGENABEND
	reitag, 05. September, 2025
Agenda – F	reitag, 05. September, 2025
Agenda – F	reitag, 05. September, 2025 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie &
Agenda – F 9:00-09:25	reitag, 05. September, 2025 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen
Agenda – F 9:00-09:25	reitag, 05. September, 2025 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50	reitag, 05. September, 2025 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50	Treitag, 05. September, 2025 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50	reitag, 05. September, 2025 Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen F. Eckert
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen F. Eckert Hypophyseninsuffizienz
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05 10:05-10:25	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen F. Eckert Hypophyseninsuffizienz V. Theiler Schwetz
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05 10:05-10:25	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen F. Eckert Hypophyseninsuffizienz V. Theiler Schwetz Kraniopharyngeome und hypothalamisches Syndrom
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05 10:05-10:25	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen F. Eckert Hypophyseninsuffizienz V. Theiler Schwetz
Agenda – F 9:00-09:25 09:25-09:50 09:50-10:05 10:05-10:25	Differentialdiagnose der milden Hyperprolaktinämie & Behandlung von Prolaktinomen L. Haberbosch Therapieupdate Cushing und Akromegalie G. Vila Optionen bei funktionell nicht aktiven und aggressiven Adenomen P. Wolf Normofraktionierte Strahlentherapie in der Behandlung von Hypophysenadenomen F. Eckert Hypophyseninsuffizienz V. Theiler Schwetz Kraniopharyngeome und hypothalamisches Syndrom J. Herta

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













Advancing health together

