

PRÄ-KONGRESS SYMPOSIUM

DONNERSTAG, 19. JÄNNER 2023

Prä-Kongress (13:30 – 16:00):

FDG PET/CT beim Bronchuskarzinom

C. Uprimny

Nuklearmedizinische Verfahren in der Kinderurologie

F. Eilsberger

Myokardszintigrafie mit dezidierten Herzkameras

C. Pirich

Radiojodtherapie

S. Sorko

Eröffnung, Preisverleihung & Festvortrag (19:00 - 20:30)

Vorsitz: I. Virgolini, H.-J. Gallowitsch, A. Becherer

19:00 - 19:45 – Eröffnung

19:45 - 20:30 – Festvortrag

Pflegewissenschaft – Vorstellung eines jungen Studiums

M. Nagl-Cupal

Willkommenscocktail (20:30 – 22:00)

SCIENTIFIC PROGRAMME

FREITAG, 20. JÄNNER 2023

Neue Entwicklungen in der Hirnbildgebung (08:00 - 09:00)

Vorsitz: T. Traub-Weidinger, R. Pichler

08:00 – 08:30 - Die moderne Neuro-MRT: schnell, quantitativ und funktionell

G. Kaspran

08:30 – 09:00 - Funktionelle Bildgebung der Blut-Hirnschranke - rezente Entwicklungen

M. Bauer

Kaffeepause (09:00 – 09:30)

Präsidentensitzung (10:00 – 11:30)

Vorsitz: I. Virgolini, H.-J. Gallowitsch

10:00 – 10:45 - Translationale Forschung für und mit Theranostik

W. Weber

10:45 – 11:30 - Voraussetzungen für die klinische Routinediagnostik aus dem nördlichen Blickwinkel

K. Kairemo

Kaffeepause (11:30 – 12:00)

FREITAG, 20. JÄNNER 2023

Chemie & Physik (12:00 - 13:00)

Vorsitz: T. Beyer, M. Mitterhauser

Heavy Metal: Jetzt auch fürs Auge. Eine physikalisch-chemische Betrachtung neuer Radiometalle und ihrer Anwendungen

I. Rausch & M. Brandt

Mittagspause / Lunchsymposium (13:00 – 14:30)

Quer durch (14:30 – 16:00)

Vorsitz: M. Gabriel, M. Hacker

14:30 – 15:00 - Das pädiatrische Hodgkin Lymphom: österreichische Aktivitäten im europäische Netzwerk EURONET-PHL unter Berücksichtigung der FDG PET PET

A. Attarbaschi

15:00 – 15:30 - FAPI goes clinic: Womit starten?

F. Giesel

15:30 – 16:00 - Bedeutung der Nuklearkardiologie vor dem Hintergrund der aktuellen Studienlage

S. Graf

Kaffeepause (16:00 – 16:30)

Standespolitik (Runder Tisch) (16:30 – 18:00)

Moderation: G. Zettinig

E. Wutscher, F. Kiesel, H-J. Gallowitsch, A. Becherer

SAMSTAG, 21. JÄNNER 2023

Freie Vorträge (09:00 – 10:00)

Vorsitz: A. Staudenherz, Ch. Sonneck-Koenne

09:00 – 09:10 - ^{99m}Tc-PSMA-SPECT/CT im primären Staging von high risk Prostatakarzinomen

K. Liepe

09:10 – 09:20 - Ungewöhnliche Metastasen eines Rektumkarzinoms

C. Farhan

09:20 – 09:30 - „Clinical observations using 18-f labelled psma in consecutive routine patients with a biochemical relapse from prostate cancer: a psa level grouped comparison to routine 68-ga psma pet-ct cohort and recent literature” – a retrospective data analysis

M. Kellner

09:30 – 09:40 - Onkogene Osteomalazie: Lokalisation eines FGF-23 produzierenden mesenchymalen Tumors durch eine konventionelle Skelettszintigraphie sowie 68Ga-DOTANOC PET-CT (Fallpräsentation)

M. Jungklaus

09:40 – 10:00 - Halbleiter-Gamma-Kameras im klinischen Routinebetrieb eines nuklearmedizinischen Institutes - erste Erfahrungen.

D. Heute

Kaffeepause (10:00 – 10:30)

SAMSTAG, 21. JÄNNER 2023

Onkologie & Therapie (10:30 – 12:00)

Vorsitz: M. Beheshti, R. Aigner

10:30 – 10:45 - Immuntherapie im klinischen Management des Lungenkarzinoms - Stellenwert der Bildgebungsmodalitäten

D. Lang

10:45 – 11:00 - Neue Therapieansätze beim fortgeschrittenen Melanom - Einfluss der Bildgebungsmodalitäten auf die klinische Entscheidungsfindung

P. Kölblinger

11:00-11:30 - Stellenwert der 18F-FDG-PET/CT für die Beurteilung des Therapieansprechens auf Immuntherapie - Überblick zu den modifizierten Kriterien

A. Dimitrakopoulou-Strauss

11:30-12:00 - Radiomics und klinische Parameter zur Prädiktion von Therapieansprechen auf Immuntherapie

R. Bundschuh

Mittagspause/Lunchsymposium (12:00 – 13:00)

SAMSTAG, 21. JÄNNER 2023

Schilddrüse – OSDG-OGNMB Joint Session (13:30 – 15:00)

Vorsitz: W. Buchinger, Ch. Tugendsam

13:30 – 13:50 - Die 5. WHO-Klassifikation der Schilddrüsenneoplasien

O. Tsybrovskyy

13:50 – 14:20 - Neue Empfehlungen zur Radiojodtherapie beim DTC

H.J. Gallowitsch

14:20-14:40 - Update Schilddrüsenkarzinom-Nachsorge in Österreich, ACO-ASSO Manual 2023

G. Klein

14:40-15:00 - Überregionales Online Thyroid Board in Österreich

W. Buchinger

Abschiedscocktail (15:00 – 15:30)

RADIOLOGIETECHNOLOGIE-SYMPOSIUM 2023

Organisation:

A. Gabriel-Werkl, Villach; Ch. Harris-Castellitz, Wien;
L. Hehenwarter, Salzburg;
U. Ofner, Graz;
A. Stegmayr, Innsbruck

FREITAG, 20. JÄNNER 2023

Session 1: OGNMB-Kongress 10:00 – 11:30

Pause 11:30 – 12:00

Session 2: OGNMB-Kongress 12:00 – 13:00

Mittagspause 13:00 – 14:30

14:30 – 14:45 Begrüßung und offizielle Eröffnung RT-Symposium
A. Stegmayr, Innsbruck

Session 3: RT-Symposium 14:45 – 16:00

Vorsitz: U. Ofner, Graz

14:45 – 15:10 Haben wir aus der Krise was gelernt?

G. Pleschberger, Salzburg

15:10 – 15:35 Nachsorge von SD-CA in der Nuklearmedizin

T. Hiden, Graz

15:35 – 16:00 Die Frakturrisikoanalyse im Rahmen der Routine DXA
Messung

B. Haidinger, Linz

Pause 16:00 – 16:30

Session 4: OGNMB-Kongress 16:30 – 18:00

SAMSTAG, 21. JÄNNER 2023

Session 5: RT-Symposium 09:00 – 10:00

Generalversammlung MTZV der OGNMB

Pause 10:00 – 10:30

Session 5: RT-Symposium 10:30 – 12:00

Vorsitz: L. Hehenwarter

10:30 – 10:55 D-SPECT – Arbeiten an der einarmigen Kamera

L. Duarte, Salzburg

10:55 – 11:20 F-18 FDG Applikation mit dem Medrad INTEGO Injektor an
der Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie der PMU

S. Nadele, Salzburg

11:20 – 11:45 Klinische Relevanz der tagesaktuellen Ermittlung des
exakten Körpergewichts vor 18F-FDG PET/CT Untersuchungen

I. Braschel-Destinger, Salzburg

Preisverleihung THP-Preis, DSD-Nachwuchs-Preis und Schlusswort 11:45 – 12:00

