



Inaugural Event der RadPharm Konferenzreihe

Save-the-date

6. Oktober 2026, Vienna Airport Convention Center

Alzheimer R&D in Microgravity „From SpaceLab to Bedside.“

Begleiten Sie uns auf unserer Reise:

Wenn Grundlagenforschung abhebt – und Therapie neue Perspektiven gewinnt.
Die RADPHARM Konferenzreihe startet mit einem visionären Inauguralevent an der Schnittstelle von Neurologie, Nuklearmedizin, Raumfahrtforschung und Radiopharmazie.

Im Fokus:

Wie Forschung unter Mikrogravitation neue Erkenntnisse für Alzheimer-Diagnostik und -Therapie ermöglicht – und was davon morgen bei Patientinnen und Patienten ankommt.

Save the Date und werden Sie Teil einer Konferenzreihe, die Radiopharmazie, Raumfahrt und klinische Anwendung neu verbindet.

Eine Veranstaltung der

SEIBERSDORF
LABORATORIES
■■■ ■■■ ■■■ ■■■

Jetzt anmelden und
informiert bleiben!





Thematische Schwerpunkte

- **Alzheimer-Forschung on the Ground**
Aktueller Stand, unmet needs und klinische Perspektiven,
Elisabeth Stögmann (MedUni Wien)
- **Alzheimer-Forschung in Space**
Mikrogravitation als Beschleuniger biologischer Erkenntnisse,
Sergi Vaquer Araujo (ESA)
- **Mikrobiom, Neurodegeneration & Raumfahrt**
Neue Hypothesen, neue Modelle, neue Daten,
Patrick Finzer (Uni Düsseldorf)
- **Radiodiagnostika & Radiopharmazeutika**
Produktion heute in Seibersdorf – morgen im All?
Kerstin Rumpelmayr (Seibersdorf Laboratories)
- **Data Transfer from Space**
Upstream & Downstream: Von orbitalen Experimenten zu
klinischer Anwendung,
Christoph Tscherne (Seibersdorf Laboratories)
- **Proteinfaltung in Microgravity**
Christian Reichel (Seibersdorf Laboratories)

Hochkarätiges Expertenpanel (in Vorbereitung)

- Internationale **Alzheimer-Expert:innen**, Elisabeth Stögmann
- **ESA**, Sergi Vaquer Araujo
- **ESA Φ -Lab**, Michael Moll
- **DLR** – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Jens Jordan
- Expert:innen für **Mikrobiom & Neurodegeneration**, Patrick Finzer
- **Special Guest aus Wissenschaft oder Raumfahrt**

Zielgruppe

Nuklearmediziner:innen • Neurolog:innen • Radiopharma-Expert:innen
Wissenschaft & Industrie an der Schnittstelle Space x Health

Geplanter Ablauf

6. Oktober 2026

09:30 - 10:00 Uhr	Registration
10:00 - 11:30 Uhr	Vorträge
11:30 - 11:50 Uhr	Kaffeepause
11:50 - 13:00 Uhr	Impulsvortrag & Expertenpanel
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen
14:00 - 16:00 Uhr	Besichtigung ESA Φ -Lab

Zusatzprogramm

6. Oktober 2026

Gemeinsames Networking-Dinner

7. Oktober 2026

**Besichtigung des Radiopharmaka-Neubaus
der Seibersdorf Laboratories**

Die einmalige Gelegenheit, ein Radiopharmakalabor zu besichtigen,
bevor es für den Zugang gesperrt wird.

Registrierung

Die Registrierung wird ab Juni 2026 geöffnet sein.

Für Vorabinformationen melden Sie sich bitte zum Newsletter für die Veranstaltung an.

Alzheimer R&D in Microgravity
„From SpaceLab to Bedside.“

Eine Veranstaltung der

**SEIBERSDORF
LABORATORIES**


Jetzt anmelden und
informiert bleiben!



Eine Veranstaltung in Kooperation mit ESA Phi-Lab Austria



Phi-Lab
NET

Austria

ac//cent

und Confident Space Technology



CONFIDENT SPACE
TECHNOLOGY

KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH
2444 Seibersdorf, Austria
T: +43 50550 2500
E: konferenzen@s-l.at

www.seibersdorf-laboratories.at/radpharm