



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

- **Projekte an der Schnittstelle von Raumfahrt und Medizin**
Jens Jordan (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
- **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)
- **Oasis Alpha hebt ab**
Was es braucht, um Forschung in den Orbit zu bringen,
Julian Rothenbuchner (Tumbleweed)
- **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-Expertin der MedUni Wien**, Elisabeth Stögmann
- **ESA**, Sergi Vaquer Araujo
- **ESA Phi-Lab Austria**, Michael Moll
- **Seibersdorf Laboratories**, Christoph Tscherne
- Experte in **Mikrobiom & Neurodegeneration**, Patrick Finzer
- **Tumbleweed**, Co-Founder & CEO, Julian Rothenbuchner
- **Seibersdorf Laboratories**, Kerstin Rumpelmayr

Zielgruppe

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

Geplanter Ablauf

6. Oktober 2026

08:30 - 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 - 11:00 Uhr	Vorträge
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:30 Uhr	Vorträge
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 14:45 Uhr	Impulsvortrag & Expertenpanel
15:00 - 17:00 Uhr	Besuch des ESA Phi-Lab Austria

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 ist bereits geöffnet.

Für Informationen zum Event 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.radpharm.at