

RADIOPHARMACEUTICALS

WER WIR SIND

Wir sind ein kommerzielles High-Tech Unternehmen mit Sitz in Österreich, das seit über 60 Jahren an vorderster Front hochwertige wissenschaftliche und technische Dienstleistungen erbringt. Unsere Aktivitäten sind in mehrere Geschäftsfelder gegliedert, von denen sich jedes der Bewältigung spezifischer Herausforderungen durch den Einsatz modernster Technologien widmet.

Unser Geschäftsfeld Radiopharmaceuticals ist eine führende Auftragsentwicklungs- und Herstellungsorganisation (CDMO), die Pharma- und Biotech-Unternehmen bei der Entwicklung neuer und fortschrittlicher Radiopharmazeutika unterstützt. Unser Leistungsspektrum reicht von der ersten Methodenentwicklung über die Lieferung für klinische Studien bis hin zur kommerziellen Lieferung von Radiopharmazeutika. Unsere Produktionsstätte ist eine der renommiertesten und größten radiopharmazeutischen Produktionsstätten in Mitteleuropa, am Standort Seibersdorf werden seit Jahrzehnten Radiopharmaka kommerziell hergestellt.

GESCHÄFTSFELD RADIOPHARMACEUTICALS

Unsere Kernkompetenzen sind:

- GMP-Auftragsherstellung von Radiopharmazeutika
- Entwicklung, Optimierung und Validierung von Produktionslinien für Radiopharmazeutika

UNSERE QUALITÄTSSTANDARDS

- GMP-Organisation Nr. 480047
- ISO/IEC 27001
Zertifizierung der Informationssicherheit
- EN ISO 9001
Qualitätsmanagement-Zertifizierung

WO WIR SIND



KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH
Radiopharmaceuticals
TECH Campus Seibersdorf
2444 Seibersdorf, Austria
T: +43 50550-3470
E: radiopharmaceuticals@seibersdorf-laboratories.at
www.seibersdorf-laboratories.at/radiopharmaka

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite:



SEIBERSDORF
LABORATORIES
RADIOPHARMACEUTICALS



Fotos, Inhalt & Druck: Seibersdorf Labor GmbH, 2444 Seibersdorf, Austria - v2307025 - © 2025

PRODUKTE & DIENSTLEISTUNGEN
RADIOPHARMACEUTICALS

RADIOPHARMACEUTICALS

RADIOPHARMAZEUTISCHE PRODUKTE

Was sind Radiopharmazeutika?

Radiopharmazeutika sind mit Radionukliden markierte Moleküle. Sie werden in der Funktionsdiagnostik und in der gezielten Strahlentherapie eingesetzt.

Unsere Radionuklide

Wir konzentrieren uns derzeit auf Radiopharmazeutika, die diese Radionuklide enthalten:

- Fluorine-18 (F-18)
- Lutetium-177 (Lu-177)
- Actinium-225 (Ac-225)

Die Vorteile von Radiopharmazeutika

Radiopharmazeutika bieten erhebliche Vorteile und ermöglichen sowohl eine präzise Diagnostik als auch eine wirksame Behandlung in einer Vielzahl von medizinischen Bereichen.

- **Genauere Diagnostik:** Radiopharmazeutika ermöglichen eine detaillierte Visualisierung von Tumorzellen.
- **Gezielte Therapie:** Radiopharmazeutika sind hochwirksam in der gezielten Radionuklidtherapie (z. B. Lutetium-177 oder Actinium-225).
- **Personalisierte Medizin:** Radiopharmazeutika ermöglichen personalisierte Behandlungsansätze.
- **Minimalinvasiv:** Radiopharmazeutische Verfahren sind in der Regel minimalinvasiv, was die Erholungszeit verkürzt und den Patientenkomfort erhöht.
- **Breite Anwendungen:** Radiopharmazeutika sind vielseitig und werden in einer Vielzahl von onkologischen Anwendungen eingesetzt.
- **Fortschrittliche Patientenversorgung:** Durch den Einsatz von Radiopharmazeutika positionieren sich Kliniken an der Spitze der modernen Medizin.

WAS WIR TUN

Forschung und Entwicklung

Mit unserem umfassenden Fachwissen bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für die Entwicklung, Optimierung und Validierung von Produktionslinien für Radiopharmazeutika, die effiziente und gesetzeskonforme Herstellungsprozesse ermöglichen.



Produktion

Wir stellen Radiopharmazeutika in sechs Reinraumlaboratorien auf einer Fläche von 400 m² her.

Qualitätskontrolle

Wir bieten Qualitätskontrolldienste an, um die höchsten Standards in der radiopharmazeutischen Produktion zu gewährleisten. Unser Fachwissen umfasst physikalisch-chemische und mikrobiologische Tests, mit denen wir die Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihrer Produkte kontrollieren. Darüber hinaus bieten wir Stabilitätsprüfungen unter verschiedenen Lagerungsbedingungen an.

Logistik

Nur 30 Minuten vom Flughafen Wien-Schwechat entfernt und als bekannter Versender zertifiziert, gewährleisten wir reibungslosen und sicheren weltweiten Versand. Mit einem Netzwerk von qualifizierten Kurierdiensten liefern wir Radiopharmazeutika an internationale Kundschaft auf allen Kontinenten.

WAS ANDERE ÜBER UNS SAGEN

„Wir sind mit den Leistungen der Seibersdorf Laboratories sehr zufrieden und schätzen die entstandene Partnerschaft sehr. Vom ersten Tag an haben sie uns mit außergewöhnlichem Fachwissen, einem hohen Maß an Sorgfalt und einem hohen Qualitätsstandard beeindruckt.“

**Bradley Waldron, VP of CMC and Supply Chain,
Blue Earth Therapeutics**

“Die Arbeit bei Seibersdorf Laboratories ist sehr erfüllend, da wir durch die Produktion von Radiopharmazeutika zu lebensrettenden Fortschritten beitragen, die für Patientinnen und Patienten auf der ganzen Welt einen echten Unterschied machen.“

Dr. Johanna Obermair, Sachkundige Person

DIE ZUKUNFT VON RADIOPHARMACEUTICALS IN SEIBERSDORF

Im Jahr 2026 werden wir eine hochmoderne Anlage eröffnen, welche die Radiopharmazie weiter voranbringen wird. Im neuen Gebäude werden modernste Produktions- und umfassende Qualitätskontrolllabors zur Verfügung stehen.

„State of the Art“-Infrastruktur wird uns erlauben, Innovationen voranzutreiben und die höchsten Standards bei Herstellung und Entwicklung von Radiopharmazeutika zu erfüllen, um weitere zukunftsweisende Fortschritte in der Nuklearmedizin zu erzielen.

