



LABORATORIEN
DR. FREITAG GMBH

www.cup-freitag.de



LABORATORIEN
DR. FREITAG GMBH

Navigation [Navigation ein-/ausblenden](#)

|

[Log in](#)

Benutzername

Passwort

- [DEU](#)
/
- [ENG](#)

- [Radioster](#)
 - [Sterilitätsprüfung von Radiopharmaka](#)
 - [Zur Bedeutung von Yttrium-90 \(Y-90\) und Lutetium-177 \(Lu-177\) -markierter Radiopharmaka](#)
- [Labor](#)
- [Pharma](#)
 - [Chemisch-physikalische Analysen](#)
 - [Gehaltsbestimmungsmethoden](#)
 - [Mikrobiologische Analysen](#)
 - [Analyse von Materialien](#)

- [Forschungsprojekte](#)
- [Über uns](#)
- [Karriere](#)
- [Downloads](#)
- [Kontakt](#)

Bitte auswählen ▼

[Druck-Version \(PDF\) dieser Seite](#)

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20

Fax: +49 35 28 - 229 09 40

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

E-Mail: office@cup-freitag.de

13.05.2024



LABORATORIEN
DR. FREITAG GMBH

www.cup-freitag.de

GMP - zertifiziert

FDA - inspiziert

Reinräume klassifiziert bis zur EU-GMP-Klasse C



Gefördert aus Mitteln
der Europäischen Union

Europa fördert Sachsen.



- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)

 familienfreundlicher

 Arbeitgeber

 2022

prüfen.bewerten.auszeichnen

| BertelsmannStiftung

mitglied

**SWISS
EXCELLENCE
FORUM**

Network to Success



CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

E-Mail: office@cup-freitag.de

13.05.2024