

wer wir sind:

Die Gesellschaft für Radiopharmazeutische Wissenschaften (**grpw**) gründet sich als Verein (e.V.), der sich zum Ziel gesetzt hat, die Radiopharmazie und Radiochemie mit ihrer Forschung und ihrer praktischen Anwendung in der Klinik zu fördern.

Dabei vertritt die **grpw** insbesondere die Belange ihrer Mitglieder und kümmert sich um ihre Unterstützung in den Bereichen der radiopharmazeutischen Wissenschaften.

Die **grpw** ist offen für alle, die in den radiopharmazeutischen Wissenschaften forschen, tätig und daran interessiert sind und das Fach weiterentwickeln möchten.



grpw

1992
gründung
der AGRR

2022
gründung
grpw e.V.

Der Transport der Inhalte der **grpw** in die Öffentlichkeit ist sehr wichtig, daher sollen alle interessierten Mitglieder*innen sowie alle in unserer Fachrichtung tätigen Personengruppen angesprochen werden.

Gründungsmitglieder grpw e. V.

Dr. rer. nat. **CHRYSOULA VRAKA**
Univ.-Assistentin, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Medizinische Universität Wien

Dr. rer. nat. **CHRISTOPH SOLBACH**
Bereichsleiter Radiopharmazie/Zyklotron
Klinik für Nuklearmedizin
Universität Ulm

Prof. Dr. rer. nat. **GERALD REISCHL**
Leitung Radiopharmazie, Abteilung für Präklinische Bildgebung und Radiopharmazie
Universitätsklinikum Tübingen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. **KLAUS KOPKA**
W3 Professor für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie an der TU Dresden
Direktor des Instituts für Radiopharmazeutische Krebsforschung am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

Univ.-Prof. Dr. med. **TORSTEN KUWERT**
Ordinarius für Klinische Nuklearmedizin
Direktor der Nuklearmedizinischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. **BERND NEUMAIER**
Direktor des Instituts für Neurowissenschaften und Medizin (INM) Nuklearchemie (INM-5)
Forschungszentrum Jülich

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. **MARIANNE PATT**
Bereichsleitung Radiopharmazie
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Leipzig

Univ.-Prof. Mag. Dr. **MARKUS MITTERHAUSER**
Professur für Applied Diagnostics an der Fakultät für Chemie, Direktor des Ludwig Boltzmann Instituts für Applied Diagnostics, Universität Wien und Medizinische Universität Wien

Univ. Prof. Dr. rer. nat. **TOBIAS L. ROSS**
Leiter der Radiopharmazeutischen Chemie
Klinik für Nuklearmedizin
Medizinische Hochschule Hannover

Dipl. Chem. Dr. rer. medic. **FRANZ JOSEF GILDEHAUS**
Leiter der Radiopharmazeutischen Chemie
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München

Dr. **MARTIN BEHE**
Gruppenleiter Pharmakologie am Zentrum für Radiopharmazeutische Wissenschaften
Paul Scherrer Institut Villingen/Schweiz

KATHRIN WEWERS
AGRR Sekretariat und Mitgliederbetreuung
Projektmanagement | Koordinatorin für translationale Forschungsprojekte
Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung
Helmholtz-Zentrum Dresden – Rossendorf (HZDR)

grpw

wir stellen uns vor.

Vereinsgründung
Gesellschaft für
Radiopharmazeutische
Wissenschaften e. V.

2023

Gesellschaft für
Radiopharmazeutische
Wissenschaften e. V.

m +49 (0) 176 12494442
e info@grpw-ev.de
www.grpw-ev.de



was wir tun:



Warum **grpw** und nicht nur **AGRR**?

Seit 1992 ist die Arbeitsgemeinschaft Radiochemie/Radiopharmazie (**AGRR**) der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin (**DGN**) eine zentrale Säule und wichtige Institution unserer radiochemischen und radiopharmazeutischen Gemeinschaft in Deutschland, Österreich und der Schweiz. In der **AGRR** sind wir schon lange im Sinne eines Vereins tätig und haben bereits eine sehr fundierte und stabile Mitgliederzahl erreicht. Jedoch entstehen genau durch diese positiven Aspekte immer wieder verschiedene Herausforderungen: Eine Arbeitsgemeinschaft wie die **AGRR** hat keine Rechtssicherheit in ihrem Handeln

und hat innerhalb der **DGN** nur eine beratende Funktion. Daher kann sie nicht über Finanzmittel verfügen oder diese verwalten. Beispiele sind die Unterhaltung der Mitgliederverwaltung (**AGRR** Sekretariat) und die Durchführungen der Jahrestagungen und der GMP-Workshops. Zur Lösung dieses Problems, bot sich die Gründung eines Vereins, der alle diese Aspekte rechtssicher, gemeinnützig und offiziell abbildet, an. Dieser neuen Verein bietet zukünftig viele weitere Chancen und Möglichkeiten unsere radiopharmazeutischen Interessen zu vertreten und die Sichtbarkeit der Radiopharmazie zu erhöhen.

AGRR & **grpw** – eine zukunftssichere Co-Existenz

Mit der Gründung der **grpw** wird die **AGRR** als notwendiger Teil der **DGN** nicht aufgelöst. Im Gegenteil, **AGRR** und **grpw** werden weiter in sich (be)fördernder Co-Existenz partnerschaftlich verbunden, an gemeinsamen Zielen arbeiten. Die Gründungsidee der **grpw** entstammt

dem **AGRR**-Komitee und wird durch die **DGN** unterstützt. Die **AGRR** wird sich weiterhin um alle Anliegen mit der und für die **DGN** kümmern. Die **grpw** übernimmt die assoziierten Vereinsanliegen, die in der **AGRR** nicht (rechtssicher) abgebildet werden können.



Zentrale Ziele und Ausblick

Als eingetragener Verein sind die Ziele der **grpw**

- die Förderung der radiopharmazeutischen/radiochemischen Wissenschaften,
- die Anwendung neuer Erkenntnisse im Sinne der translationalen Forschung,
- sowie die Fort- und Weiterbildung ihrer Mitglieder.

Ein wichtiges Anliegen der **grpw** ist die Nachwuchsförderung und -gewinnung.

Wir werden die gemeinsame Jahrestagung mit der **AGRR** ausrichten und den erfolgreichen GMP-Workshop als Präkongress weiterführen.

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung und auf die Zusammenarbeit mit Ihnen in der **grpw**.

Die aktuellen Entwicklungen und Informationen können Sie auf unserer neuen Homepage www.grpw-ev.de verfolgen.



agrr-Tagung 2023

28. – 30.09.2023 | Bad Salzflufen | Maritimhotel

Deadlines:

Abstracts	09.06.23
Registrierung	13.08.23
Early Bird	13.06.23

Anfahrt & Anreiseinformationen:

Parkstraße 53, 32105 Bad Salzflufen, Deutschland
Das Maritim Hotel Bad Salzflufen liegt direkt am Kurpark.

Die Lage der Kurstadt an der Autobahn A2 zwischen Bielefeld und Hannover schaffen beste Voraussetzungen auch für die Anreise per Flugzeug.

Entfernungen:

Bahnhof Bad Salzflufen: 3 km
Flughafen Hannover: 90 km
Anreise per Bahn über Herford
Anreise im PKW via A2
Autobahn A2: 4 km

Aufgrund der Lage des Hotels inmitten des Kurgebietes gilt in der Zeit von 22 bis 6 Uhr für unser Hotelgelände inklusive Garagenein- und -ausfahrt ein absolutes Nachtfahrverbot.

Weiter Informationen und Möglichkeit zur Tagungsanmeldung bald hier auf der Tagungshomepage: agrrtagung.de

