



**Jahresbericht 2017
des Ausschusses Multicenter-Studien
der DGN**

1. Allgemeine Informationen

Funktion	Name	Zugewiesener Verantwortungsbereich	Datum der Bestellung
Vorsitz	Prof. Dr. C. la Fougère		8. April 2016
Mitglied	Dr. W. Fendler	Medizin	22. Dezember 2016
Mitglied	Prof. Dr. F. Giesel	Medizin	22. Dezember 2016
Mitglied	Prof. Dr. R. Kluge	Medizin	22. Dezember 2016
Mitglied	Prof. Dr. K. Kopka	Radiopharmazie	22. Dezember 2016
Mitglied	Prof. Dr. M. Mix	Medizinphysik	23. Dezember 2016
Mitglied	Prof. Dr. J. Nagarajah	Medizin	7. März 2017
Mitglied	Prof. Dr. U. Nestlé	Strahlentherapie	22. Dezember 2016
Mitglied	PD Dr. K. Rahbar	Medizin	22. Dezember 2016
Mitglied	Prof. Dr. B. Sattler	Medizinphysik	7. März 2017
Mitglied	Dr. A. Schirbel	Radiopharmazie	11. Juli 2017

2. Zusammenkünfte

Veranstaltung	Ort	Datum
Konstituierende Sitzung	Göttingen	16. März 2017
2. Treffen des Ausschusses	Berlin	21. November 2017
Regelmäßige Telefonkonferenzen der Mitglieder		

3. Aktivitäten während des Berichtszeitraums

Bereich	Aktivität(en)
Beteiligung an DGN-Veranstaltungen oder anderen Veranstaltungen	Teilnahme am Treffen des Ausschusses Radiopharmaka
Zusammenarbeit mit DGN-Gremien	Direkter Kontakt zu DGN-Vorstand und der DGN-Geschäftsstelle
Zusammenarbeit mit anderen Gremien/Kommissionen	Radiopharmazie

4. Geplante Vorhaben

Vorhaben	geplant bis/am
Planung einer Datenerhebung durch die DGN, welche die Expertise in den deutschen nuklearmedizinischen Zentren aufzeigen soll, und zukünftig für die Durchführung von prospektiven Studien, Registerstudien und Evidenz-Recherche den klinischen und industriellen Partner zur Verfügung stehen kann.	18. April 2018
Umfrage innerhalb der nuklearmedizinischen Zentren zur Notwendigkeit der Evidenz-Generierung bei nuklearmedizinischen Prozeduren (Diagnostik und Therapie)	18. April 2018
Ausarbeitung einer möglichen Roadmap für die Etablierung eines Studienzentrums innerhalb der DGN, welches für die Durchführung von Studien und Evidenz-Generierung erleichtern soll.	18. April 2018
Zusammenarbeit mit anderen Ausschüssen (PET, Hybrid, Therapie) zur Planung von Multicenter und Registerstudien.	