

**Anmeldung:**

Bitte melden Sie sich online über [www.hollmer-wor.de](http://www.hollmer-wor.de)  
an oder per E-Mail an [yvonne@hollmer-wor.de](mailto:yvonne@hollmer-wor.de).

Eine Anmeldebestätigung und Rechnung erhalten Sie  
anschließend per E-Mail.

Fragen zur Anmeldung beantwortet gerne das  
Organisationsteam von:

BBGN e.V.  
c/o Consulting Healthcare Hollmer  
Auenstraße 20c  
82515 Wolfratshausen

Tel.: 01522 / 449 0007  
Fax: 08171 / 93 10 70

E-Mail: [yvonne@hollmer-wor.de](mailto:yvonne@hollmer-wor.de)

**Anmeldeschluss: 24. Oktober 2020**

**Veranstaltungsort:**

Harnack-Haus  
Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft zur  
Förderung der Wissenschaften e.V.  
Ihnestraße 16-20  
D-14195 Berlin

Tel: +49 (0)30 84133926  
Fax: +49 (0)30 84133854

E-Mail: [mujcin@harnackhaus-berlin.mpg.de](mailto:mujcin@harnackhaus-berlin.mpg.de)  
Internet: [www.harnackhaus-berlin.mpg.de](http://www.harnackhaus-berlin.mpg.de)

**Tagungshotel:**

Im Harnack-Haus steht bis zum 13.9.2020 ein Zimmer-  
kontingent unter dem Buchungscode 5973 zu folgenden  
Konditionen zur Verfügung:

Doppelzimmer: 121,- €  
Einzelzimmer: 89,- €

Zimmer jeweils inkl. Frühstück

**Ausstellerverzeichnis****Berlin-Brandenburgische Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.****Vorstand:****Vorsitzender:**

*Dr. med. Gregor J. Förster*

**Stellvertreter:**

*Prof. Dr. med. Michail Plotkin (Berlin)*

*Bernd Kuhn (Brandenburg)*

**Vorstandsmitglieder:**

*Ute Fett*

*Uwe Heimann*

*Prof. Dr. med. Joachim Kropp*

*Dr. med. Ute Schmitz*

**Schatzmeister:**

*Sebastian Mehl*

**Schriftführerin:**

*Dr. med. Henrike Boldt*

**Kontakt:**

Berlin-Brandenburgische Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.

Dr. med. Gregor J. Förster  
c/o HELIOS Klinikum Emil von Behring  
Institut für Nuklearmedizin und molekulare Bildgebung  
Walterhöferstraße 11  
14165 Berlin

Tel: +49 (0) 30 8102 2380  
Fax : +49 (0) 30 8102 4 63801

E-Mail: [gregor.foerster@helios-gesundheit.de](mailto:gregor.foerster@helios-gesundheit.de)  
Internet: [www.bbgn-online.de](http://www.bbgn-online.de)

**Zertifizierung:**

Fortbildungspunkte wurden  
bei der Landesärztekammer  
Berlin beantragt.

**Teilnahmegebühren:**

|                        |      |        |
|------------------------|------|--------|
| Mitglieder:            | Euro | 50,00  |
| Nichtmitglieder:       | Euro | 80,00  |
| MTRA: Mitglieder:      | Euro | 30,00  |
| MTRA: Nichtmitglieder: | Euro | 40,00  |
| Industrie:             | Euro | 100,00 |

Die Teilnahmegebühr berechtigt sämtliche Teilnehmer zum Besuch  
aller Vorträge und beinhaltet die Verpflegung in den Kaffeepausen  
und die Teilnahme am Brunch.

**Teilnahme am Gesellschaftsabend:**

Die Teilnahme am Gesellschaftsabend ist für Mitglieder, Nichtmit-  
glieder und MTRA in der Teilnahmegebühr eingeschlossen. Bitte  
melden Sie sich zur optimalen Planung dazu an!  
Begleitperson / Industrie: Euro 40,00

**Bitte entrichten Sie die Teilnahmegebühr bar vor Ort im Tagungsbüro!**

**Anfahrtshinweise:**

Vor dem Harnack-Haus sind stehen Parkplätze zur Verfügung.  
Wenn möglich nutzen Sie aber bitte die öffentlichen Verkehrsmittel  
(U3 Haltestelle Freie Universität/Thielplatz oder Bus 110 und N3  
Haltestelle Bitscher Straße) oder kommen sie mit dem Fahrrad!

# BBGN 2021

## 27. Jahrestagung der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.



5. bis 6. November 2021  
Berlin

## Einladung

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr verehrte Gäste,**

hiermit lade ich Sie im Namen des Vorstands der BBGN sehr herzlich zur 27. Jahrestagung unserer Gesellschaft ein.

Die diesjährige Tagung findet am 5. und 6. November 2021 statt, jetzt im ehrwürdigen Harnack-Haus in Berlin-Dahlem.

Am Freitag geht es nach den Berichten über aktuelle Entwicklungen in der Nuklearmedizin in Berlin und Brandenburg und der Verleihung des aktuellen BBGN-Preises wie gewohnt um ein Thema aus dem Strahlenschutz: Personendosimetrie und Änderungen durch das neue Strahlenschutzgesetz. Dieses Thema betrifft jeden von uns in der täglichen Praxis. Auch dieses Mal wollen wir wieder besondere Fälle der Nuklearmedizin vorstellen, der „kleine Bonbons der für Nuk-Experten“.

Am Samstag kommen wir zu unserem wissenschaftlichen Programm. Im ersten Block geht es um „Qualitätskontrolle, GMP, etc.“, im zweiten Block wollen die wissenschaftlichen Hintergründe beleuchten, die die Einbindung unseres Faches im Rahmen der „Ambulanten Spezialfachärztlichen Versorgung“ ermöglichen.

Wir hoffen mit diesen aktuellen Themen auf einen regen Austausch und interessante wissenschaftliche Diskussionen mit Ihnen und würden uns freuen, sie im November im Harnack-Haus begrüßen zu dürfen. Ich hoffe, dass dieses Jahr die Tagung trotz Corona-Einschränkungen stattfinden kann.

Ihr

*Gregor Förster*

## Programm Freitag, 05.11.2021

- 16.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
*Dr. Gregor Förster, Berlin*
- 16.05 Uhr **Aktuelles aus Berlin**  
*Dr. Ronald Jochens, Berlin*
- Aktuelles aus Brandenburg**  
*Dr. Frank Gottschalk, Fürstenwalde*
- Aktuelles aus dem MTRA-Bereich**  
*Iris Badrow, Potsdam*
- 16.30 Uhr **Verleihung des BBGN-Preises**  
*Prof. Dr. Michail Plotkin, Berlin*
- Vortrag des Preisträgers**  
*NN*
- 17.00 Uhr **Pause**
- 17.30 Uhr **„Personendosimetrie mit OSL und elektronischen Dosimetern und Änderungen durch das neue StrlSchG“**  
*Dr. Engelhardt, LPS Berlin*
- 18.00 Uhr **„Der besondere Fall“**  
*Dr. Henrike Boldt, Berlin*
- 18.30 Uhr **Mitgliederversammlung der BBGN**
- 19.30 Uhr **Geselliger Abend im Harnack-Haus**

## Programm Samstag, 06.11.2021

- 09.00 Uhr **Begrüßung**  
*Prof. Dr. Michail Plotkin, Berlin*
- Teil I.**
- 09.05 Uhr **Qualitätskontrollen in der Nuklearmedizin**  
*Sarah Spreckelmeyer, Berlin*
- 09.30 Uhr **Qualitätssicherung im nuklearmedizinischen Labor**  
*NN*
- 09.40 Uhr **Anforderungen durch die ärztliche Stelle**  
*Dr. Walter Kating, Berlin*
- 10.20 Uhr **Pause, Brunch-Bufferet**
- Teil II.**
- Nuklearmedizin im Rahmen der ASV**  
*Dr. Gregor Förster, Berlin*
- 11.00 Uhr **Abbildung der PET/CT in aktuellen Leitlinien am Beispiel der S3-Leitlinie Analkarzinom**  
*Prof. Dr. Stefan Dresel, Berlin*
- 11.30 Uhr **ASV bei urologischen Tumoren: Kooperation zwischen der Nuklearmedizin und der Urologie**  
*Prof. Dr. Jan Roigas Berlin*
- 12.00 Uhr **Nuklearmedizinisch Diagnostik bei gynäkologischen Malignomen**  
*Dr. Jana Barinoff, Berlin*
- 12.30 Uhr **Diagnostik bei Schilddrüsen-Karzinomen im Rahmen der ASV**  
*Prof. Dr. Michail Plotkin*
- 13.30 Uhr **Verabschiedung**  
*Prof. Dr. Michail Plotkin/ Dr. Gregor Förster*

## Referenten und Vorsitzende

- Iris Badrow*  
Klinik für nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie  
Klinikum Ernst von Bergmann  
Charottenstraße 72, 14467 Potsdam  
iris.Badrow@klinikumevb.de
- Dr. med. Jana Barinoff*  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Brustzentrum City  
Sankt Gertrauden-Krankenhaus GmbH  
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin  
jana.Barinoff@sankt-gertrauden.de
- Dr. med. Henrike Boldt*  
Klinik für Nuklearmedizin  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin  
henrike.boldt@helios-gesundheit.de
- Prof. Dr. med. Stefan Dresel*  
Klinik für Nuklearmedizin  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin  
stefan.dresel@helios-gesundheit.de
- Dr. Jörg Engelhardt*  
Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung  
Köpenicker Straße 325, 12555 Berlin  
engelhardt@lps-berlin.de
- Dr. med. Gregor J. Förster*  
Institut für Nuklearmedizin und molekulare Bildgebung  
HELIOS Klinikum Emil von Behring  
Walterhöferstraße 11, 14165 Berlin  
gregor.foerster@helios-gesundheit.de

## Referenten und Vorsitzende

- Dr. med. Frank Gottschalk*  
Gemeinschaftspraxis Nuklearmedizin  
Am Stadtpark 5, 15517 Fürstenwalde  
f\_gottschalk@web.de
- Dr. med. Roland Jochens*  
Praxis für Nuklearmedizin  
Gelände DRK-Kliniken - Haus 9  
Spandauer Damm 130, 14050 Berlin  
ronald.jochens@berlin.de
- Dr. med. Walter Kating*  
Die Ärztliche Stelle Qualitätssicherung - Strahlenschutz Berlin (ÄSQSB)  
Ärztelkammer Berlin  
Friedrichstraße 16, 10969 Berlin  
w.kating@aekb.de
- Prof. Dr. med. Michail Plotkin*  
Institut für Nuklearmedizin  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain  
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin  
michail.plotkin@vivantes.de
- Prof. Dr. Jan Roigas*  
Klinik für Urologie und Kinderurologie  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain  
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin Friedrichshain  
jan.roigas@vivantes.de
- Dr. Sarah Spreckelmeyer*  
Klinik für Nuklearmedizin Bereich Radiopharmazie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin  
sarah.spreckelmeyer@charite.de