



**Prof. Dr. med. Joachim Schmidt**  
Leiter Lungenkrebszentrum  
Helios/Johanniter/Universitätsklinikum Bonn



**Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko**  
Stellv. Leiter Lungenkrebszentrum  
Helios/Johanniter/Universitätsklinikum Bonn



**Prof. Dr. med. Peter Brossart**  
Stellv. Leiter Lungenkrebszentrum  
Helios/Johanniter/Universitätsklinikum Bonn

#### Veranstalter:

Lungenkrebszentrums Helios/Johanniter/  
Universitätsklinikum Bonn  
Telefon: 0228 6481-11297, Telefax: 0228 6481-19242  
thoraxchirurgie.bonn@helios-gesundheit.de  
www.lungenkrebszentrum.com

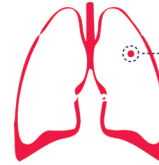
#### Veranstaltungsort:

Tagungsraum Ameron Bonn Hotel Königshof  
Adenauerallee 9, 53111 Bonn

Die Teilnahme ist kostenfrei. *Die Zertifizierung mit  
3 Fortbildungspunkten ist bei der Ärztekammer Nordrhein  
beantragt.*

#### Anmeldung

- Bitte melden Sie sich bis zum **4. Dezember 2023** an:
- online Anmeldung unter: <https://lungenkrebszentrum.com>
  - per Post an Lungenkrebszentrum Helios/Johanniter/  
Universitätsklinikum Bonn, Von-Hompesch-Str. 1, 53123 Bonn
  - per Mail an: [thoraxchirurgie.bonn@helios-gesundheit.de](mailto:thoraxchirurgie.bonn@helios-gesundheit.de)



#### Lungenkrebszentrum

Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg  
Johanniter-Kliniken Bonn  
Universitätsklinikum Bonn  
& Partner

6. Bonner Thorax Abend

## (Neo-)adjuvante Therapiekonzepte beim Lungenkarzinom

Fortbildungsveranstaltung des Lungenkrebs-  
zentrums Helios/Johanniter/Universitätsklinikum  
Bonn

Mittwoch, 6. Dezember 2023  
17 bis 20 Uhr

**DKG**  **Zertifiziertes  
Lungenkrebszentrum**  
KREBSGESELLSCHAFT

 **Helios**

**Klinikum Bonn/Rhein-Sieg**



**JOHANNITER**  
Johanniter-Kliniken Bonn

**ukb** universitäts  
klinikumbonn

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am 6. Dezember 2023 laden wir Sie wieder zu unserem „Bonner Thorax-Abend“ in den Königshof ein. Das Thema: „(neo-)adjuvante Therapiekonzepte beim Lungenkarzinom“.

Mit neuen Zulassungen auf dem Boden zahlreicher spannender neuer Daten haben die neo- und adjuvanten Therapieoptionen eine deutliche Aufwertung erfahren.

Über die damit verbundenen Chancen für unsere PatientInnen, aber auch über die Herausforderungen im klinischen Alltag und die noch offenen Fragen wollen wir gerne mit Ihnen diskutieren.

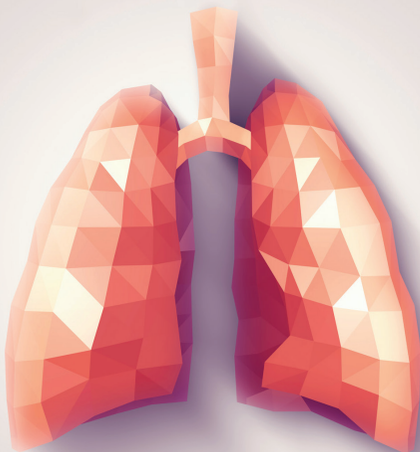
Wir freuen uns auf einen lebhaften Abend mit Ihnen, den wir gerne beim anschließenden Imbiss ausklingen lassen wollen.

*Mit herzlichen Grüßen*

*Prof. Dr. med. Joachim Schmidt*

*Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko*

*Prof. Dr. med. Peter Brossart*



## Vorsitz und Moderation:

Dr. med. Sonja Schäfer  
Dr. med. Marius Stiefelhagen  
Prof. Dr. med. Walter Verbeek

## 18:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Joachim Schmidt  
Leiter Lungenkrebszentrum Helios/Johanniter/Universitätsklinikum Bonn,  
Chefarzt Thoraxchirurgie am Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg,  
Sektionsleitung Thoraxchirurgie am Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko  
Stellv. Leiter Lungenkrebszentrum Helios/Johanniter/Universitätsklinikum  
Bonn, Ärztlicher Direktor und Chefarzt Hämatologie,  
Internistische Onkologie am Johanniter-Krankenhaus Bonn

Prof. Dr. med. Peter Brossart  
Stellv. Leiter Lungenkrebszentrum Helios/Johanniter/Universitätsklinikum  
Bonn, Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin am  
Universitätsklinikum Bonn

## Vorträge

18:15 Uhr Prähabilitation bei Lungenkarzinom  
Dr. med. Evren Atabas, Johanniter-Kliniken Bonn

18:30 Uhr Diagnostische Neuerungen in der Pneumologie  
Priv.-Doz. Dr. med. Selcuk Tasci, Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg

18:45 Uhr Stellenwert der Pathologie bei der multimodalen  
Therapie des Lungenkarzinoms  
Prof. Dr. med. Verena Tischler, Universitätsklinikum Bonn

19:00 Uhr Stärkende Pause

19:30 Uhr Neue Daten zur neoadjuvanten Therapie  
Dr. med. Franz-Georg Bauernfeind, Universitätsklinikum Bonn

19:45 Uhr Multimodale Therapiekonzepte aus Sicht  
der Thoraxchirurgie  
Dr. med. Philipp Schnorr, Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg

20:00 Uhr Neue Daten zur adjuvanten Therapie  
Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko, Johanniter-Krankenhaus Bonn

20:15 Uhr Diskussion & Ausklang