

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Dr. h.c. Jalid Sehouli, Dr. Hannah Wopen, MSc.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Thema „Langzeitüberleben“ wird aufgrund der verbesserten multimodalen Therapiemöglichkeiten in den letzten Jahren immer wichtiger.

Die Hälfte der Langzeitüberlebenden hat allerdings noch Symptome. Daher möchten wir bei unserem fünften Wissenschaftsforum den Fokus auf Langzeitnebenwirkungen im klinischen Alltag und Prävention setzen und diese aus der Sicht verschiedener Disziplinen und Professionen diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ein, diesen Dialog mit uns zu führen.

## SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von:



## REFERENT:INNEN

**Dr. Joanna Baum, Dipl. Psych. Özlem Özüncel, Nabila El Ouardi, Prof. Dr. Klaus Pietzner, Carolin Rolf, Prof. Dr. Dr. h.c. Jalid Sehouli, Dr. Hannah Wopen, MSc.**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie

**Franziska Greiß**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Abteilung Sportmedizin

**PD Dr. Petra Hühnchen**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie

**Dr. Verena Kiver**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Frauenheilkunde

**Andrea Krull**  
Eierstockkrebs Deutschland e.V.

**Dr. Lukas Maurer**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Med. Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin

**Prof. Dr. Andreas Michalsen**  
Immanuel Krankenhaus Berlin  
Innere Medizin und Naturheilkunde

**Uta Möckel**  
Frauenselbsthilfe Krebs – Bundesverband e. V.

**Dr. Adak Pirmorady**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Psychosomatische Hochschulambulanz

**PD Dr. Anett Reißhauer**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Arbeitsbereich Physikalische Medizin

**Dr. Damian Rieke**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie,  
Onkologie u. Tumorimmunologie

**Julia Stoffel**  
Universitätsspital Basel  
Klinik f. plastische, rekonstruktive, ästhetische u. Handchirurgie

**Ronak Sedghi Taremi**  
Helios Klinikum Dr. Horst-Schmidt-Kliniken Wiesbaden  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

**Dr. Kirsten Wittke**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Medizinische Immunologie  
Fatigue Centrum

Mit 7 CME-Punkten  
von der Ärztekammer  
Berlin zertifiziert



5. Berliner Wissenschaftsforum

# LANGZEIT- ÜBERLEBENDE

in der

# GYNÄKOLOGISCHEN ONKOLOGIE

# 7.10.23

SAMSTAG 09:00–16:00 UHR

**Präsenzveranstaltung**  
H10 Berlin Ku'damm  
Joachimsthaler Str. 31–32  
10719 Berlin

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich online an unter  
[www.noggo.de/Veranstaltungen](http://www.noggo.de/Veranstaltungen)

**Veranstalter:**  
NOGGO e. V. · Schwedenstraße 9 · 13359 Berlin  
T. 030.403 68 65 33 · [deike.hinrichs@noggo.de](mailto:deike.hinrichs@noggo.de)  
[www.noggo.de](http://www.noggo.de)

5. Berliner Wissenschaftsforum

## LANGZEITÜBERLEBENDE in der GYNÄKOLOGISCHEN ONKOLOGIE

### 09:00 Begrüßung

Jalid Sehouli, Hannah Woopen

#### Eröffnung

Vorsitz: Jalid Sehouli, Hannah Woopen

### 09:05 Langzeitüberleben mit gynäkologischen Tumoren – was sagen die neuesten Studien?

Jalid Sehouli

### 09:25 Mammakarzinom: Bedeutung von Cancer Survivorship bei Brustkrebs

Verena Kiver

#### Langzeitüberleben: Erfahrungen der letzten 2 Jahre und Schlussfolgerungen für die klinische Praxis

Vorsitz: Jalid Sehouli, Hannah Woopen

### 09:45 Cancer Survivorship Clinic

Hannah Woopen

### 10:00 Ovarlotsen-Projekt

Özlem Özöncel

### 10:05 Mentale Gesundheit und Offenes Atelier

Adak Pirmorady

### 10:10 Paneldiskussion: Cancer Survivorship – Was ist der gemeinsame Code, was sind die Unterschiede?

Verena Kiver, Andrea Krull, Uta Möckel

### 10:35 Kaffeepause

#### Scientific Speed Dating

### 11:05 Scientific Speed Dating: Aktuelles aus den laufenden Studien zu Cancer Survivorship

Joanna Baum, Ronak Sedghi Taremi, Carolin Rolf, Nabila El Ouardi, Julia Stoffel

#### Langzeitnebenwirkungen in der klinischen Praxis: Destillate für die klinische Praxis

### 11:35 Break & Move

Dilim Onyia

### 11:45 Langzeitnebenwirkungen bei Immuntherapie: Was wir wissen – und was nicht

Klaus Pietzner

### 12:05 Fatigue: Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie

Kirsten Wittke

### 12:25 Polyneuropathie und Chemobrain:

Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie  
Petra Hühnchen

### 12:45 Break & Move

Dilim Onyia

### 12:55 Pause

### 13:25 Osteoporose: Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie

Lukas Maurer

### 13:45 Zweitmalignome: Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie

Damian Rieke

### 14:05 Lymphödem: Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie

Anett Reißhauer

### 14:25 Break & Move & Smoothies

Dilim Onyia

### 14:35 Paneldiskussion: Vorbeugen! Aber wie?

Petra Hühnchen, Lukas Maurer, Klaus Pietzner, Anett Reißhauer, Damian Rieke, Jalid Sehouli, Kirsten Wittke, Hannah Woopen

### 14:55 Sport: Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie

Franziska Greiß

### 15:15 Ernährung: Die 10 wichtigsten Fakten zu moderner Diagnostik und Therapie

Andreas Michalsen

### 15:35 Ende der Veranstaltung