

### 3. Bergisches Symposium für Gynäkologie u. Senologie

#### Update für Klinik und Praxis

Samstag, 28. September 2019, Bergische Universität Wuppertal // Campus Haspel

#### Programm

09.00 Uhr Begrüßung  
*Markus Fleisch, Wuppertal*

09.05 Uhr Grußwort  
*Christiane Groß, Wuppertal*

#### Sitzung I – Update Senologie

##### Vorsitz:

*Vesna Bjelic-Radicic; Steffi Marzotko, Wuppertal*

09.15 Uhr Endokrine Therapie beim Mammakarzinom – Segen und Fluch eines Grundsteins der Therapie  
*Stefan Krämer, Krefeld*

09.35 Uhr Senologie Update: was ändert sich in der Praxis? - ein Update nach St. Gallen, ASCO und Senologiekongress  
*Vesna Bjelic-Radicic, Wuppertal*

09.55 Uhr Life style bei Krebserkrankungen – ein Leitfaden für die Beratung in der Praxis  
*Christine Mau, Berlin*

#### 10.15 – 10.45 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10.45 Uhr Sind Frau und Mann gleich – beim Mammakarzinom?  
*Carolin Nestle-Krämling, Düsseldorf*

11.05 Uhr Adipositas und Frauengesundheit  
*Till Hasenberg, Velbert*

#### 11.25 – 12.00 Uhr Satellitensymposium

PARPi und Ovarialkarzinom  
*NN*

*Mit freundlicher Unterstützung:  
Tesaro Bio Germany GmbH, 80802 München*

#### 12:00-12:45h Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung

#### Sitzung II – Update Gynäkologie

##### Vorsitz:

*Daniela Piroth, Niederberg; Angelika Larbig, Wuppertal (eingeladen)*

12.45 Uhr Robotics in der Gynäkologie – Stand 2019  
*Kubilay Ertan, Leverkusen*

- 13.05 Uhr Neoadjuvante Therapiekonzepte in der Gynäkoonkologie – nur für Leute, die nicht operieren können?  
*Markus Fleisch, Wuppertal*
- 13.25 Uhr Darf man heute gynäkologische Tumoren noch minimal-invasiv operieren?  
*Christhardt Köhler, Köln/Hamburg*
- 13.45 Uhr Diagnostische Möglichkeiten bei der Endometriose  
*Harald Krentel, Duisburg*
- 14.05 Uhr Molekulare Pathologie als Bestandteil von Therapiestrategien in der modernen gynäkologischen Onkologie  
*Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal (eingeladen)*
- 14.30 Uhr Verabschiedung**

*Programm – Stand April 2019 – Änderungen vorbehalten*