

**Einladung zur Wissenschaftlichen Sitzung
am Mittwoch, 18. März 2015 um 19.00 Uhr**

im Hörsaal, Kaiserin Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin-Mitte

19.00 Uhr	Begrüßung durch den Vorsitzenden J. Sehouli
19.05 - 19.10 Uhr	Bericht zum Jahr 2014 Schatzmeister Dr. S. Skonietzki
19.10 - 19.25 Uhr	Kasuistik Ein Kolibri in der Brustsprechstunde: die granulomatöse Mastitis B. Beurer, M. Dombrowski/ Berlin
19.25 - 19.35 Uhr	Diskussion
19.35 - 19.55 Uhr	Aktuell berichtet Fertilitätserhaltende operative Therapie des Endometriumkarzinoms bei jungen Frauen mit Kinderwunsch E. Boschetti/ Berlin
19.55 - 20.05 Uhr	Diskussion
20.05 – 20.35 Uhr	Hauptvortrag I Single incision in der gynäkologischen Laparoskopie – quo vadis 2015? Learning curve und Berliner Erfahrungen J. Schreier/ Berlin
20.35 - 20.45 Uhr	Diskussion
20.45 – 21.15 Uhr	Hauptvortrag II Neue Optionen für Prädiktion und Therapie der Präeklampsie St. Verlohren/ Berlin
21.15 – 21.25 Uhr	Diskussion
	Schlusswort des Vorsitzenden

ca. 21.35 Uhr Ende des wissenschaftlichen Teils

Gespräche und gemeinsamer Ausklang am Buffet

Die Veranstaltung wird von der Berliner Ärztekammer zertifiziert.

Wir danken den Firmen Jenapharm und Dr. KADE für die Unterstützung der Gesellschaft.

Die Termine in 2015 sind: 20. Mai, 16. September, 21. Oktober und 18. November.

Referentinnen und Referenten am 18. März 2015

Eleonora Boschetti
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Gynäkologie
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Dr. med. Björn Beurer
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Stadtrandstraße 555
13589 Berlin

Dr. med. Jörg Schreier
Gynäkologie und Geburtshilfe
Argentinische Allee 40
14163 Berlin

Prof. Dr. med. Jalid Sehouli
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Kliniken für Gynäkologie
Campus Virchow-Klinikum und Campus Benjamin Franklin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

PD Dr. med. St. Verlohren
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Kliniken für Geburtsmedizin
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin