

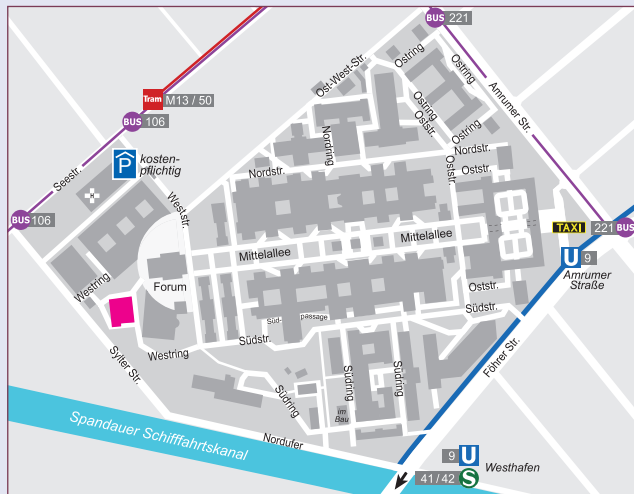
Anmeldung erbeten per Fax (030-450 546 932)
oder e-Mail (ambulanz-frauenklinik-cvk@charite.de)

2. BERLINER SYMPOSIUM Uterusmyome und -sarkome

Veranstaltungsort

Charité Campus Virchow-Klinikum

Hochhaus Sylter Straße



Fahrverbindung

U 9 Amrumer Straße, **Bus 221** Amrumer Straße, **Bus 106** Virchow-Klinikum,

S 41/42 Westhafen, **Tram M13/50** Virchow-Klinikum

P (Parkhaus am Eingang Seestraße)

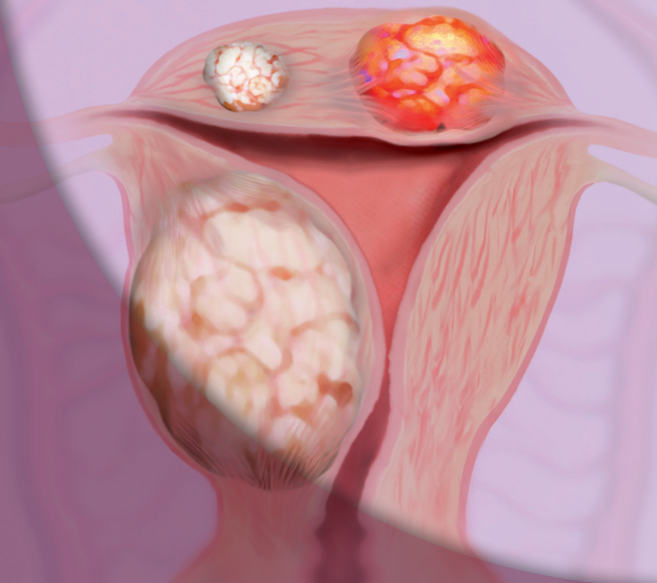
Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt

Mit freundlicher Unterstützung von
Gedeon Richter Pharma GmbH



GEDEON RICHTER

Unklarheiten, Gewissheiten, Konsequenzen



9. März 2016

Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung
der Klinik für Gynäkologie

Charité Campus Virchow-Klinikum
im Hochhaus Sylter Straße

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Myome gehören zu den häufigsten gutartigen Unterbauch-
tumoren in der fertilen Lebensphase der Frau. Nicht immer
haben sie Krankheitswert oder beeinträchtigen die Lebens-
qualität, so dass neben den heute zur Verfügung stehen-
den minimal-invasiven operativen und nicht-operativen
Behandlungsmethoden oft auch ein abwartendes Vorgehen
möglich ist.

Leiomyosarkome des Uterus sind dagegen extrem selten.
Es ist oft schwierig, einerseits ein Sarkom rechtzeitig zu
erkennen und einer adäquaten operativ-onkologischen
Therapie zuzuführen, es aber andererseits differential-
diagnostisch von einem sogenannten schnellwachsenden
Myom abzugrenzen.

Angesichts der anhaltenden Diskussionen um das Mor-
cellieren ist es an der Zeit, einigen „Myom-Mythen“ die
wissenschaftlichen Fakten gegenüber zu stellen.
Unser interdisziplinär ausgerichtetes Symposium widmet
sich sowohl der (ultraschallbasierten) Myomdiagnostik
als auch den verschiedenen aktuellen Therapieoptionen
speziell bei Frauen mit Kinderwunsch.

Mögliche kausale, vielleicht sogar präventive Ansätze
lassen sich nur in Kenntnis der molekularbiologischen
Grundlagen verstehen, worüber unser Gastreferent
Prof. Bullerdiek sprechen wird.

Prof. Salama beschließt den Abend mit praxisrelevanten
Hinweisen zur Behandlung der myombedingten Anämie.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. J. Sehouli **Prof. Dr. M. David**

(Direktor)

(Leiter Myomsprechstunde CVK)

16.30 – 16.40 Begrüßung und Einführung
(Sehouli)

**16.40 – 17.10 Genetische und molekularbiologische
Grundlagen der Myomentstehung
und -therapie**
(Bullerdiek)

17.20 – 17.50 Myom vs. Sarkom – Mythen und Fakten
(Sehouli)

18.00 – 18.30 Pause/Imbiss

**18.30 – 19.00 Medikamentöse Möglichkeiten der
Myomtherapie insbes. bei Kinderwunsch**
(David)

19.05 – 19.25 Myomdiagnostik mittels Ultraschall
(Dückelmann)

**19.30 – 20.00 Myombedingte Eisenmangelanämie –
Symptome, Diagnostik, Therapie**
(Salama)

20.10 – 20.15 Schlusswort und Verabschiedung
(Sehouli)

Referenten

Prof. Dr. Jalid Sehouli

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Gynäkologie | Campus Virchow-Klinikum, Campus Benjamin Franklin

Prof. Dr. Jörn Bullerdiek

Zentrum für Humangenetik | Universität Bremen

Prof. Dr. Matthias David

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Gynäkologie | Campus Virchow-Klinikum

Dr. Anna Dückelmann

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Gynäkologie | Campus Benjamin Franklin

Prof. Dr. Abdulgabar Salama

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin