

## Sehr geehrte KollegInnen,

Gastrointestinale Stromatumoren zählen zu den seltenen Erkrankungen, stellen aber dennoch die häufigsten mesenchymalen Tumoren des Gastrointestinaltraktes und rund 5 Prozent aller Sarkome dar. Im Sinne einer erfolgreichen Therapie sollten sie unbedingt interdisziplinär behandelt werden.

In allen an der Behandlung beteiligten Disziplinen finden rasante Entwicklungen statt, die umfassend beleuchtet und diskutiert werden müssen. Vor diesem Hintergrund scheinen regelmäßige Treffen, die einen fachlichen Austausch der im Bereich tätigen ExpertInnen ermöglichen, nötig und sinnvoll.

Das eintägige Update Gastrointestinale Stromatumoren „Altbewährtes und Neues“ beschäftigt sich daher mit den neuesten Entwicklungen in den Bereichen Radiologie, Pathologie, Chirurgie und Onkologie.

Wir laden alle KollegInnen, die sich mit dieser Erkrankung auseinandersetzen, herzlich dazu ein, am Seminar teilzunehmen, und freuen uns auf einen regen und befruchtenden Austausch.

Sebastian Schoppmann  
Koordinator des CCC-GET  
Universitätsklinik für Chirurgie

Thomas Brodowicz  
Stellvertretender Koordinator des CCC-MST,  
Universitätsklinik für Innere Medizin I

Wir ersuchen um Anmeldung bis 6. November 2015  
unter [upper-gi-service@meduniwien.ac.at](mailto:upper-gi-service@meduniwien.ac.at)

[upper-gi-service@meduniwien.ac.at](mailto:upper-gi-service@meduniwien.ac.at)

**get** GASTROESOPHAGEAL  
TUMOR  
UNIT  
MedUni Wien | AKH Wien

**mst** MUSCULOSKELETAL  
TUMOR  
UNIT  
MedUni Wien | AKH Wien

Van Swieten Saal der  
Medizinischen Universität Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a  
1090 Wien



Mit freundlicher Unterstützung von



In Kooperation mit



Comprehensive Cancer Center Vienna



Comprehensive Cancer Center Vienna



Einladung

## GIST – ein Update „Altbewährtes und Neues“

Eintägiges Seminar zu den neuesten  
Entwicklungen bei der Diagnose und Therapie  
von Gastrointestinalen Stromatumoren

13. November 2015, 9:00 – 15:30 Uhr  
Van Swieten Saal der  
Medizinischen Universität Wien

[www.ccc.ac.at/gist](http://www.ccc.ac.at/gist)

## Programm

### Begrüßung und Einleitung

Sebastian Schoppmann, MedUni Wien

---

09:00 bis 10:30 Uhr

### Block 1: Radiologie und Pathologie

Vorsitz: Ahmed Ba-Ssalamah, MedUni Wien;

Friedrich Wrba, MedUni Wien

#### Bildgebende Diagnostik (CT, MR, US)

Dietmar Tamandl, MedUni Wien

#### Metabolische Bildgebung (PET)

Alexander Haug, MedUni Wien

#### Histopathologische Standards

Friedrich Wrba, MedUni Wien

#### Genetik und Liquid Biopsie

Bernadette Liegl-Atzwanger, MedUni Graz

#### Zusammenfassung

Ahmed Ba-Ssalamah, MedUni Wien

---

10:30 bis 10:45 Uhr

#### Pause

10:45 bis 12:15 Uhr

### Block 2: Endoskopie und Chirurgie

Vorsitz: Andreas Püspök, Krankenhaus der

Barmherzigen Brüder Eisenstadt;

Sebastian Schoppmann, MedUni Wien

#### Endoskopische Diagnostik

Werner Dolak, MedUni Wien

#### Standards der GIST-Chirurgie

Reza Asari, MedUni Wien

#### Grenzen der minimal invasiven und endoskopischen GIST-Chirurgie?

Klaus Emmanuel, Krankenhaus der Barmherzigen

Schwwestern Linz

#### GIST-Metastasen Chirurgie

Evelyne Bareck, Landesklinikum Wiener Neustadt

#### Zusammenfassung

Sebastian Schoppmann, MedUni Wien

---

12:15 bis 13:45 Uhr

#### Mittagspause

13:45 bis 15:10 Uhr

### Block 3: medikamentöse Therapie

Vorsitz: Thomas Brodowicz, MedUni Wien;

Wolfgang Köstler, MedUni Wien, Landes-  
krankenhaus Wiener Neustadt

#### Wer, warum, wie lange?

Thomas Brodowicz, MedUni Wien

#### Palliative GIST-Therapie

Sophie Schur, MedUni Wien

#### What next? Was kommt nach dem Standard?

Wolfgang Eisterer, MedUni Innsbruck

#### Aktuelle Klinische Studien

Wolfgang Köstler, MedUni Wien,

Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

#### Zusammenfassung

Wolfgang Köstler, MedUni Wien, Landes-

krankenhaus Wiener Neustadt

---

15:10 bis 15:20 Uhr

#### Zusammenfassung und Verabschiedung

Thomas Brodowicz, MedUni Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 6 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.

