

NEU!
2 Workshops
zusätzlich
buchbar!

Veranstaltungsorganisation,
Fachausstellung & Sponsoring:

ONCONOVUM
.academy



FORTBILDUNGSKURS

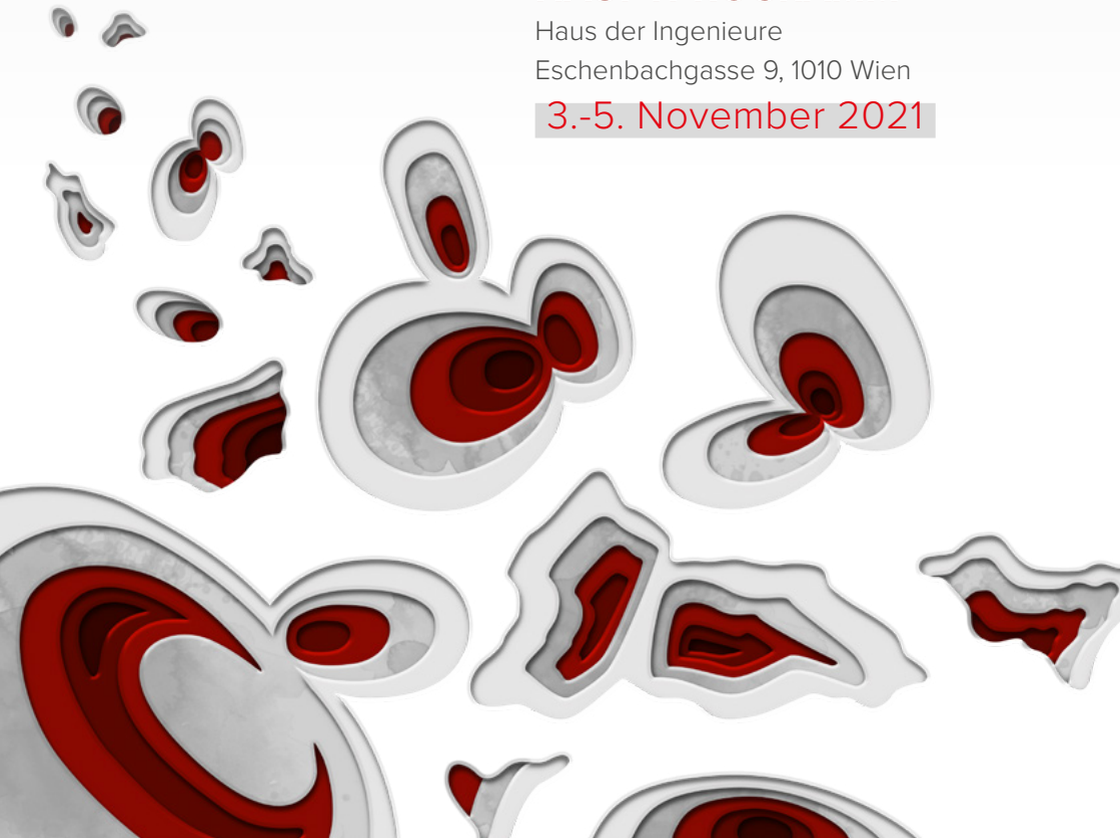
ONKOLOGIE

IN KLINIK & PRAXIS

HAUPTPROGRAMM

Haus der Ingenieure
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

3.-5. November 2021



SqCC

einsetzbar ab
der 2. Linie
nach CT
+/- IO

GIOTRIF® nach Chemotherapie +/- Immuntherapie

*Eine Chance für Patienten
in der Therapiesequenz
beim NSCLC mit
Plattenepithelkarzinom^{1,2,3}*

1 Planchard et al. Ann Oncol 2018; 29 (Supplement 4): iv192-iv237

2 Soria JC et al. Lancet Oncol. 2015;16(8):897-907.

3 Kim E et al. NACLC 2020. Abstract ID91

Fachkurzinformation s. Seite 19



GIOTRIF®

MEHR ERWARTEN

AT/GO/1120/PC-AT-101869

Liebe Kolleginnen & Kollegen!

Der 24. Kurs „Onkologie in Klinik & Praxis“ steht auch 2021 ganz im Lichte der Corona-Krise, die in Bezug auf die onkologische Versorgung der PatientInnen Defizite, aber auch neue Chancen eröffnet hat.

Wie bereits in den letzten Jahren, wollen wir gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Board neben der „Fortbildung“ bewusst auch eine Fokussierung auf die „Ausbildung“ richten. – **Unser Ziel ist es, wichtige Kapitel der Onkologie umfassend darzustellen und dabei sowohl die Grundlagen zu vermitteln als auch die aktuellen Brennpunkte aufzuzeigen.**

Wir möchten vermehrt auf eine fallbasierte Wissensvermittlung setzen, die klinische Praxis stärker in den Mittelpunkt stellen und auch die Herausforderungen eines interdisziplinären Managements, wie sie im Rahmen von Tumorboards eintreten, darstellen.

Dieser Kurs ist eine ideale Plattform, um ein vertiefendes Grundwissen in der Onkologie zu erwerben, soll aber auch erfahrenen Ärztinnen und Ärzten dienen, sich in einzelne Kapitel einzuarbeiten bzw. diese zu vertiefen. Die Veranstalter streben auch eine rege und lebendige Diskussion an.

Für die Ärztinnen und Ärzte in Ausbildung, im Sonderfach Hämatologie und interistische Onkologie, bieten wir heuer erstmals zusätzlich zwei Workshops mit den Schwerpunkten „Hämatologische Zytologie und Histologie des Knochenmarks“ und „Vorbereitung zur Facharztprüfung“ an.

Wir hoffen, dass Sie unser Angebot annehmen und würden uns sehr freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe, Klinik Ottakring, Wien
Univ.-Prof. Dr. Klaus Geissler, Klinik Hietzing, Wien
Priv.-Doz. Dr. Hannes Kaufmann, Klinik Favoriten, Wien
Univ.-Prof. Dr. Felix Keil, Hanusch-Krankenhaus, Wien
Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig, Klinik Ottakring, Wien
Univ.-Prof. Dr. Matthias Preusser, Medizinische Universität, Wien
Prim. Prof. Dr. Christian Sebesta, Klinik Donaustadt, Wien

PROGRAMM FORTBILDUNGSKURS

Mittwoch, 3. November 2021
von 12.45 – 18.00 Uhr

12.45 Eröffnung

*Direktor Dr. Peter GLÄSER
(Ärztlicher Direktor, Klinik Ottakring)*

COVID-19 & ONKOLOGIE

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Heinz LUDWIG
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE*

13.00 COVID-19 – Auswirkungen auf die onkologische Versorgung
OA Dr. Ercan MÜLDÜR

13.30 mRNA Impfung – Schlüssel zur Normalität nach COVID /
Hoffnung für Krebspatienten
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE

14.00 Neue Wege der Kommunikation –
Virtual statt face-to-face: Fluch oder Segen
Priv.-Doz. Dr. Hannes KAUFMANN

 **14.30 Expertendiskussion – mit Vorsitzenden & Sprecher**
COVID-19-Krise – was ist gut gelaufen, was müssen
wir bei der nächsten Pandemie besser machen?

15.00 – 15.30 Pause

MAMMAKARZINOM

in Kooperation mit dem Brustgesundheitszentrum Klinik Ottakring

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Karl GLASER*

Organisation: *OÄ Priv.-Dozⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kathrin STRASSER-WEIPPL*

15.30 Neuigkeiten in der systemischen Therapie
des HR+ Mammakarzinoms
FÄ Dr.ⁱⁿ Muna FERNER

16.00 Neuigkeiten in der systemischen Therapie
des triple negativen Mammakarzinoms
OA Dr. Peter KIER

16.30 Neuigkeiten in der systemischen Therapie
des Her2pos Mammakarzinoms
OÄ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kathrin STRASSER-WEIPPL

17.00 Interdisziplinäre Herausforderungen 1 –
Timing der OP nach neoadjuvanter Chemotherapie
Univ.-Doz. Dr. Rupert KOLLER

17.30 Der interdisziplinär herausfordernde Fall
Ass. Dr. Simon UDOVICA

18.00 **Ende 1. Veranstaltungstag**

Donnerstag, 4. November 2021
von 08.30 – 17.30 Uhr

UROGENITALTUMORE – WHAT'S NEW?

Vorsitz: *Priv.-Doz. Dr. Martin MARSZALEK*
OÄ Dr.ⁱⁿ Dora NIEDERSÜSS-BEKE

8.30 Nierenzellkarzinom – „present and future“
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin PICHLER

9.00 Innovative Therapien beim Blasenkarzinom
(fallbasierte Darstellung)
OÄ Dr.ⁱⁿ Dora NIEDERSÜSS-BEKE

9.30 Therapieoptionen 2021 bei metastasierten Prostatakarzinom
(fallbasierte Darstellung)
OA Dr. Ercan MÜLDÜR

10.00 – 10.30 **Pause**

IMMUNOKOLOGIE – THE NEXT STEPS

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Matthias PREUSSER*

10.30 Malignes Melanom – eine Modellerkrankung in der
Immunonkologie. Wohin geht die Reise?
Univ.-Prof. Dr. Christoph HÖLLER

11.00 Sinnvolle Kombinationen in der Immunonkologie
(inkl. Fallbeispiel)
Priv.-Doz. Dr. Andreas PIRCHER

11.30 Immunonkologie – Fallvorstellung aus dem Tumorboard
Ass. Dr. Simon UDOVICA

12.00 – 13.00 **Mittagspause**

BRONCHUSKARZINOM

- Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE*
Priv.-Doz. Dr. Georg-Christian FUNK
- 13.00 Innovationen in der Thoraxchirurgie
(inkl. Fallbeispiel)
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mir Alireza HODA
- 13.30 Immuntherapie beim Bronchuskarzinom
(inkl. Fallbeispiel)
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang KÖSTLER
- 14.00 Targeted Therapy
(inkl. Fallbeispiel)
Priv.-Doz. Dr. Andreas PIRCHER

14.30 – 15.00 **Pause**

ONKOLOGISCHE FALLBESPRECHUNG – NOTFÄLLE, SUPPORTIVE THERAPIE UND INFEKTKOMPLIKATIONEN

- Vorsitz: *Priv.-Doz. Dr. Hannes KAUFMANN*
- 15.00 Fall 1: eine infektiologische Herausforderung
OA Dr. Martin SCHREDER
- 15.30 Fall 2: Thrombembolie und OAK-Therapie in der Onkologie
Ass. Dr.ⁱⁿ Julia RIEDL
- 16.00 Fall 3: Multimorbidität & Risiko-Nutzen-Abwägung
im Management des geriatrischen onkologischen Patienten
Ass. Dr. Karl MAYRHOFER
- 16.30 Invasive Pilztherapie
(fallbasierte Darstellung)
OÄ Dr.ⁱⁿ Patricia FLÜCHTER



17.00 **Expertendiskussion – mit Vorsitzenden & Sprecher**

17.30 **Ende 2. Veranstaltungstag**

Freitag, 5. November 2021
von 08.30 – 15.00 Uhr

TUMORPROFILING IN DER ONKOLOGIE

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Felix KEIL*

8.30 Molekulare Profilierung von Tumoren
aus der Sicht des Pathologen
Univ.-Prof. Dr. Andreas CHOTT

9.00 NTRK – als Beispiel einer „agnostischen“ Therapie
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Armin GERGER



9.30 **Expertendiskussion – mit Vorsitzenden & Sprecher**
Klinischer Nutzen von Tumorprofilen –
therapeutischer Nutzen der Identifikation von
molekularen Targets, Vision und Wirklichkeit

10.00 – 10.30 **Pause**

GASTROINTESTINALE TUMOREN – AUS DEM TUMORBOARD

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Karl GLASER*

10.30 Herausforderungen in der GI-Chirurgie – der komplexe Fall
OA Dr. Franz BERGER

11.00 Management des Kolorektalkarzinoms –
Molekularbiologie, Prognose und Therapieentscheidung
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang EISTERER

11.30 Pankreaskarzinom – ein außergewöhnlicher Fall
Ass. Dr. Frederic WITTE

12.00 Stellenwert innovativer Therapien
bei Ösophagogastralen Tumoren
OA Dr. Ercan MÜLDÜR

12.30 – 13.30 Mittagspause

SUPPORTIVTHERAPIE, DIE BASIS FÜR JEDE/JEDEN ONKOLOGIN/ONKOLOGEN

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE*
Univ.-Prof. Dr. Heinz LUDWIG

13.30 Polypharmazie – Gefahr der Wechselwirkungen
in der Onkologie
Mag.^a Julia GAMPENRIEDER-SATORY

14.00 Neue Aspekte der Schmerztherapie
OÄ Dr.ⁱⁿ Heidemarie SEEMANN

 14.30 **Expertendiskussion – mit Vorsitzenden & Sprecher**
Terminal Care – eine interprofessionelle Herausforderung

15.00 Ende Fortbildungstag

Ab 15.30 Uhr **WORKSHOP:** Vorbereitung zur Facharztprüfung
(Details siehe S. 11 bzw. 17)

Programmänderungen vorbehalten!

mol-onko

Die Plattform für zielgerichtete Therapien

Was ist mol-onko?

mol-onko vereint alle von der EMA zugelassenen zielgerichteten Substanzen, die in der Hämatologie & Onkologie eingesetzt werden, auf einer übersichtlichen Plattform.

Das bietet mol-onko

Alles auf einen Blick:

- ▶ **Suchfilter** für Indikationen, Substanzen und Targets
- ▶ Laufende **EMA-Updates**
- ▶ Mehr als **120 Wirkstoffe**, Dosierungsempfehlungen, häufigste Nebenwirkungen
- ▶ Mehr als **60 Targets**
- ▶ Mehr als **40 Indikationen**



www.mol-onko.at

INHALTSSCHWERPUNKTE WORKSHOPS

NEU!! – Ab heuer werden, speziell für ÄrztInnen in Ausbildung, zusätzlich zum etablierten Fortbildungskurs zwei Workshops mit den Schwerpunkten

- „Hämatologische Zytologie und Histologie des Knochenmarks“
- „Vorbereitung zur Facharztprüfung“

angeboten!

Nutzen Sie dieses einmalige Angebot!

- Workshops sind gesondert/einzeln buchbar
- Begrenzte Teilnehmerzahl
- Intensiver/exklusiver Austausch mit den Vortragenden
- uvm. ...

MITTWOCH, 3. NOVEMBER 2021

09.00 – 12.00 Uhr

Ort:

Institut für Pathologie und Mikrobiologie
(Mikroskopieraum)
Klinik Ottakring | Pavillon 81,
Montleartstraße 37, 1160 Wien

Workshop-Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Andreas CHOTT
Univ.-Prof. Dr. Klaus GEISLER
OA Dr. Martin SCHREDER

Workshop: Hämatologische Zytologie und Histologie des Knochenmarks

Am Demonstrationsmikroskop werden hämatologische Fälle besprochen – Knochenmarkszytologie und -histologie. Lerninhalt: Identifizierung und Charakterisierung der Knochenmarkszellen sowie Diagnostik und Differentialdiagnostik von hämatologischen Erkrankungen.

FREITAG, 5. NOVEMBER 2021

15:30 – 18:00 Uhr

Ort:

Haus der Ingenieure
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

Workshop-Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang KÖSTLER
OÄ PD Dr.ⁱⁿ Alexandra BÖHM

Workshop: Vorbereitung zur Facharztprüfung

Anhand von eigens vorbereiteten Fragen, die entsprechend den Vorgaben seitens der Ärztekammer erstellt werden, wird eine Prüfung simuliert. - Dadurch haben die Teilnehmer die Möglichkeit, sich auf die Prüfungssituation vorzubereiten/einzustellen. Die Referenten, die bei den Facharztprüfungen involviert sind, stehen natürlich für alle Fragen beratend zur Verfügung.

Vorsitzenden- & Sprecherverzeichnis

OA Dr. Franz BERGER

Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Tumor-
chirurgie mit Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

OÄ PD Dr.ⁱⁿ Alexandra BÖHM

3. Medizinische Abteilung – Innere Medizin,
Hämatologie und Onkologie, Hanusch-
Krankenhaus, Wien

Univ.-Prof. Dr. Andreas CHOTT

Institut für Pathologie und Mikrobiologie,
Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang EISTERER

Onkologisches Zentrum, Klinikum Klagenfurt am
Wörthersee, Klagenfurt

FÄ Dr.ⁱⁿ Muna FERNER

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OÄ Dr.ⁱⁿ Patricia FLÜCHTER

3. Medizinische Abteilung –
Zentrum für Onkologie und Hämatologie,
Klinik Favoriten, Wien

Priv.-Doz. Dr. Georg-Christian FUNK

2. Medizinische Abteilung mit Pneumologie,
Klinik Ottakring, Wien

Mag.^a Julia GAMPENRIEDER-SATORY

Anstaltsapotheke, Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Klaus GEISSLER

5. Medizinische Abteilung mit Hämatologie,
Onkologie und Palliativstation, Klinik Hietzing,
Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Armin GERGER

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische
Abteilung für Onkologie, LKH Universitäts-
klinikum, Graz

Univ.-Prof. Dr. Karl GLASER

Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Tumor-
chirurgie mit Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

Direktor Dr. Peter GLÄSER

Ärztlicher Direktor, Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Mir Alireza HODA

Universitätsklinik für Chirurgie, AKH, Wien

Univ.-Prof. Dr. Christoph HÖLLER

Universitätsklinik für Dermatologie, AKH, Wien

Priv.-Doz. Dr. Hannes KAUFMANN

3. Medizinische Abteilung – Zentrum für Onko-
logie und Hämatologie, Klinik Favoriten, Wien

Univ.-Prof. Dr. Felix KEIL

3. Medizinische Abteilung – Innere Medizin,
Hämatologie und Onkologie, Hanusch-
Krankenhaus, Wien

OA Dr. Peter KIER

2. Medizinische Abteilung – Hämatologie,
Onkologie, Gastroenterologie und Hepatologie,
Klinik Donaustadt, Wien

Univ.-Doz. Dr. Rupert KOLLER
Abteilung für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang KÖSTLER
Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Onkologie, AKH, Wien

Univ.-Prof. Dr. Heinz LUDWIG
Wilhelminen Krebsforschung GmbH,
c/o 1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Priv.-Doz. Dr. Martin MARSZALEK
Ambulanz für Urologie und Andrologie,
Klinik Donaustadt, Wien

Ass. Dr. Karl MAYRHOFER
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OA Dr. Ercan MÜLDÜR
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OÄ Dr.ⁱⁿ Dora NIEDERSÜSS-BEKE
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

**Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.
Martin PICHLER**
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische
Abteilung für Onkologie, LKH Universitäts-
klinikum, Graz

Priv.-Doz. Dr. Andreas PIRCHER
Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie,
Universitätskliniken, Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Matthias PREUSSER
Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Onkologie, AKH, Wien

Ass. Dr.ⁱⁿ Julia RIEDL
Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Hämatologie und
Hamostaseologie, AKH, Wien

FA Dr. Martin SCHREDER
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OÄ Dr.ⁱⁿ Heidemarie SEEMANN
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

**OÄ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Kathrin STRASSER-WEIPPL**
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Ass. Dr. Simon UDOVICA
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Ass. Dr. Frederic WITTE
1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Sponsoren



Boehringer Ingelheim

Pfizer

Roche Austria

Ausstellerverzeichnis

AstraZeneca

Boehringer Ingelheim

Bristol Myers Squibb

Daiichi Sankyo Austria

Eisai GmbH

Eli Lilly

Ipsen Pharma GmbH

Janssen-Cilag Pharma GmbH

MSD

Pfizer

Pierre Fabre Pharma Austria

Seagen Germany GmbH

Servier Austria

TEVA ratiopharm

In alphabetischer Reihenfolge; Stand bei Drucklegung

Allgemeine Veranstaltungsinformationen

VERANSTALTER

Wilhelminen Krebsforschung GmbH
c/o Österreichisches Forum gegen Krebs
1. Medizinische Abteilung –
Zentrum für Onkologie, Hämatologie
mit Ambulanz und Palliativmedizin
Klinik Ottakring, Wien

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Univ.-Prof. Dr. Klaus Geissler
Priv.-Doz. Dr. Hannes Kaufmann
Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig
Univ.-Prof. Dr. Matthias Preusser
Prim. Prof. Dr. Christian Sebesta

ÄRZTLICHER FORTBILDUNGSANBIETER

OeGHO – Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

OeGHO www.oegho.at

TAGUNGsort

Haus der Ingenieure I Beletage
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

AUSGENOMMEN Workshop
„Hämatologische Zytologie und
Histologie des Knochenmarks“
(s. Seite 11)

COVID-19 SCHUTZMASSNAHMEN

Um die Sicherheit der anwesenden Personen gewährleisten zu können, gelten bei der Veranstaltung folgende Zutrittsbestimmungen:

- Vollimmunisierung durch Corona-Schutzimpfung + negativer PCR-Test (*nicht älter als 72 h*)

ODER

- negativer PCR-Test
(*nicht älter als 24 h*)

Zudem ist das Tragen einer **FFP2-Maske** während der Veranstaltung – ausgenommen am zugewiesenen Sitzplatz sowie bei der Einnahme von Getränken und Speisen – verpflichtend. Darüber hinaus werden bei der Durchführung zusätzlich die jeweils aktuell gültigen COVID-19-Verordnungen des Veranstaltungsortes/Bundeslandes berücksichtigt!

ANREISE/PARKMÖGLICHKEITEN

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL:

U2 „Station Museumsquartier“ | Straßenbahnlinien 1, 2, 71 u. D „Station Burgring“ | Autobus 57A „Station Getreidemarkt“

PKW/PARKMÖGLICHKEITEN:

die nächstgelegenen Parkgaragen sind „Lehargasse (TU)“, „Robert Stolz Platz“ und „Museumsquartier“.

VERANSTALTUNGSZEITEN

FORTBILDUNGSKURS

Mi., 3. November 2021
12.45 – 18.00 Uhr

Do., 4. November 2021
08.30 – 17.30 Uhr

Fr., 5. November 2021
08.30 – 15.00 Uhr

Änderungen bei den Zeiten vorbehalten!

WORKSHOPS

„Hämatologische Zytologie und Histologie des Knochenmarks“

Mi., 3. November 2021
09.00 – 12.00 Uhr

„Vorbereitung zur Facharztprüfung“

Fr., 5. November 2021
15.30 – 18.00 Uhr

GEBÜHREN

FORTBILDUNGSKURS

Regulär: EUR 350.-
OeGHO-Mitglied: EUR 250.-
Arzt in Ausbildung: EUR 100.-*
Student: kostenlos*

*(*Nachweis erforderlich)*

Inkl. elektronischer Dokumentation, Erfrischungen, Kaffee und Mittagspausen (Do. + Fr.); exkl. 20 % MwSt.

WORKSHOPS

Arzt in Ausbildung: EUR 50.-/Workshop*
OeGHO-Mitglied: EUR 25.-/Workshop

*(*Nachweis erforderlich)*

Inkl. Erfrischungen; exkl. 20 % MwSt.

ANMELDUNG

ausschließlich im Vorfeld & online via
www.onconovum.academy

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Anmeldungen vor Ort sind nicht möglich!

Der Fortbildungskurs und die Workshops sind als Veranstaltungen für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer im Fach Innere Medizin (Hämatologie und Internistische Onkologie) approbiert.

Fortbildungskurs: **22 DFP-Punkte**

Workshop (3.11.): **4 DFP-Punkte**

Workshop (5.11.): **3 DFP-Punkte**

Beim Registratur-Counter vor Ort liegen **Unterschriftenlisten** zur täglichen Zeichnung auf. – **Die DFP-Punkte** werden gemäß Anwesenheit nach der Veranstaltung auf Ihr DFP-Konto aufgebucht. Die **Teilnahmebestätigungen** werden am Ende des Fortbildungskurses ausgegeben.

VERANSTALTUNGSORGANISATION, FACHAUSSTELLUNG & SPONSORING

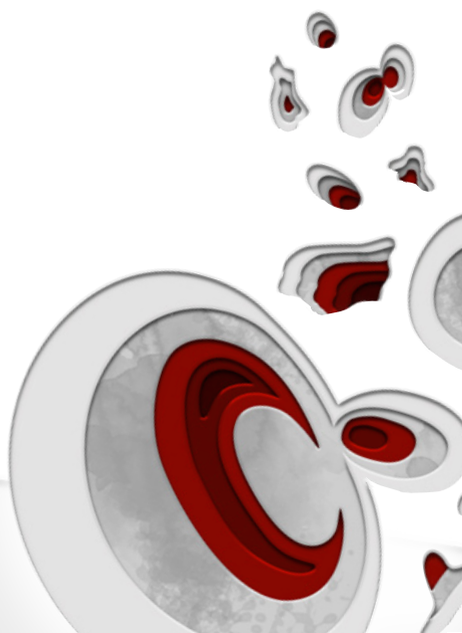
Onconovum.academy
OeGHO Akademie für Aus- und
Fortbildung GmbH
Am Belvedere 8 | A-1100 Wien
Christina Pritz, MSc
+43 (0)664 353 27 52

E academy@onconovum.at

W www.onconovum.academy

MEETING
DESTINATION
VIENNA

NOW ♦ TOGETHER



Fachkurzinformation zu Umschlagseite 2

GIOTRIF 20 mg / 30mg / 40mg / 50mg Filmtabletten

QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

GIOTRIF 20 mg Filmtabletten

Eine Filmtablette enthält 20 mg Afatinib (als Dimaleat).

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Eine Filmtablette enthält 118 mg Lactose (als Monohydrat).

Liste der sonstigen Bestandteile

Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose (E460), Hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Crospovidon (Typ A), Magnesiumstearat (E470b)

Filmüberzug: Hypromellose (E464), Macrogol 400, Titan-dioxid (E171), Talkum (E553b), Polysorbat 80 (E433)

GIOTRIF 30 mg Filmtabletten

Eine Filmtablette enthält 30 mg Afatinib (als Dimaleat).

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Eine Filmtablette enthält 176 mg Lactose (als Monohydrat).

Liste der sonstigen Bestandteile

Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose (E460), Hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Crospovidon (Typ A), Magnesiumstearat (E470b)

Filmüberzug: Hypromellose (E464), Macrogol 400, Titan-dioxid (E171), Talkum (E553b), Polysorbat 80 (E433), Indigo-carmin-Aluminiumsalz (E132)

GIOTRIF 40 mg Filmtabletten

Eine Filmtablette enthält 40 mg Afatinib (als Dimaleat).

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Eine Filmtablette enthält 235 mg Lactose (als Monohydrat).

Liste der sonstigen Bestandteile

Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose (E460), Hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Crospovidon (Typ A), Magnesiumstearat (E470b)

Filmüberzug: Hypromellose (E464), Macrogol 400, Titan-dioxid (E171), Talkum (E553b), Polysorbat 80 (E433), Indigo-carmin-Aluminiumsalz (E132)

GIOTRIF 50 mg Filmtabletten

Eine Filmtablette enthält 50 mg Afatinib (als Dimaleat).

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Eine Filmtablette enthält 294 mg Lactose (als Monohydrat).

Liste der sonstigen Bestandteile

Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose (E460), Hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Crospovidon (Typ A), Magnesiumstearat (E470b)

Filmüberzug: Hypromellose (E464), Macrogol 400, Titan-dioxid (E171), Talkum (E553b), Polysorbat 80 (E433), Indigo-carmin-Aluminiumsalz (E132)

Afatinib ist ein starker und selektiver irreversibler Blocker der ErbB-Familie.

Anwendungsgebiete

GIOTRIF als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von

epidermalen Wachstumsfaktorrezeptor (EGFR, *epidermal growth factor receptor*)-Tyrosinkinaseinhibitor (TKI)-naiven erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem und/oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC, non-small cell lung cancer) mit aktivierenden EGFR-Mutationen; erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem NSCLC mit Plattenepithel-Histologie, das unter oder nach Platin-basierter Chemotherapie fortschreitet

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Afatinib oder einen der genannten sonstigen Bestandteile.

INHABER DER ZULASSUNG

Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Straße 173
D-55216 Ingelheim am Rhein
Deutschland

Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht

Rezept- und apothekenpflichtig

Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln und Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

Zusätzliche medizinische Informationen erhalten Sie telefonisch unter 01/80105-7870 bzw. per e-Mail unter MEDmedicalinformation.AT@boehringer-ingelheim.com

Stand der Fachkurzinformation: Mai 2018

**Maßgeschneiderte Veranstaltungsorganisation in allen Facetten –
von DEN Spezialisten für Aus- und Fortbildung in der Hämatologie & Medizinischen Onkologie!**

 **Live-Veranstaltungen**

 **Fachausstellungen & Sponsoringkonzepte**

 **Side-Events**

 **Webinare**

 **E-Learnings**

 **uvm.**

Verhandlungen &
Koordination div. Supplier

Drucksorten

Finanzmanagement

DFP-Approval

Organisation
von
Side-Events

Programm- &
Sprechermanagement

Sponsorenmanagement

Persönliche Betreuung

Teilnehmermanagement

Marketing

Tagungsmaterialien

Bewerbung

Machen Sie unsere Spezialisierung zu Ihrem Vorteil & nutzen Sie das
Know-how und Netzwerk unserer ExpertInnen für Ihren Veranstaltungserfolg!