

Programm-Vorschau

TraFo Symposium 2016 der AGO

8. Wissenschaftliches Symposium der Kommission Translationale Forschung

der Arbeitsgemeinschaft
Gynäkologische Onkologie

10./11. November 2016

„Krankheit verstehen – Therapie optimieren“

Translationale
Forschung in der
Gynäkologischen Onkologie

TRAFO



Unmittelbar im Anschluss:
11./12. November 2016
Van der Valk Airporthotel
Düsseldorf

Veranstaltungsort:
Van der Valk Airporthotel Düsseldorf
Am Hülserhof 57, 40472 Düsseldorf

Weitere Informationen:
if-kongress management gmbh
Tel.: +49(0)89-612 096 89 | www.if-kongress.de
info@if-kongress.de

gefördert durch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das TRAF0-Meeting, ausgerichtet von der AGO-Kommission Translationale Forschung ist seit Jahren ein etabliertes Wissenschaftsforum für junge Nachwuchswissenschaftler aus der Gynäko-Onkologie und angrenzender Fachgebiete.

Ziel des TRAF0 Meetings ist es, Grundlagenforschern, translationalen Forschern und Klinikern eine gemeinsame Austauschplattform zu bieten, um Kooperationsprojekte zu initiieren und den wissenschaftlichen Austausch zu fördern.

Darüber hinaus steht die Nachwuchsförderung im Vordergrund. Zu diesem Zweck sind für die jeweiligen Sitzungen „Freie Vorträge“ aus den eingereichten Beiträgen geplant, bei welchen junge KollegInnen ihre Wissenschaftsprojekte vorstellen können, die von erfahrenen Kollegen diskutiert und reflektiert werden. Zusätzlich sind Postersessions geplant, die zusätzlichen Raum für Diskussion und Kooperationsgespräche bieten.

Auch werden etablierte Studiengruppen (GBG, NOGGO, AGO-A, AGO-B) ihre translationalen Forschungsansätze bei klinischen Studien vorstellen, um Möglichkeiten der Kollaborationen zu initiieren sowie Möglichkeiten aufzuzeigen, wie junge KollegInnen auch ohne eigene Tumorbank oder große Patientinnenkollektive dennoch Forschungsprojekte mit Hilfe der Studiengruppen durchführen können.

Gesamtziel ist es, Forschungsnetzwerke, Mentorenschaften und Partnering zu ermöglichen, um nachhaltig die Forschung in unserem Fachgebiet der gynäkologischen Onkologie zu fördern. Das TRAF0-Meeting 2016 findet am 10. und 11. November 2016 wie auch in den letzten Jahren in Kombination mit dem folgenden COMBAT-Meeting 2016 in Düsseldorf statt. Ihre aktive Teilnahme ist herzlich willkommen und wir würden uns freuen, Sie zum TRAF0-Meeting 2016 begrüßen zu dürfen.

Univ.- Prof. Dr. med. Tanja Fehm

Sprecherin der Kommission Translationale
Forschung (TraFo)

Prof. Dr. med. Peter Fasching

stellv. Sprecher der Kommission Translationale
Forschung (TraFo)

Dr. rer. nat. Dieter Niederacher

stellv. Sprecher der Kommission Translationale
Forschung (TraFo)

09:00 Begrüßung

**09:15 Personalisierte Therapie
beim Mammakarzinom**

*Isabell Witzel, Hamburg
Christian Schem, Kiel*

Freie Vorträge/ausgewählte Beiträge
**Neues aus der deutschsprachigen
Forschungslandschaft Mammakarzinom**

**10:30 Personalisierte Therapie bei
gynäkologischen Tumoren**

*Ingolf Juhasz-Böss, Homburg/Saar
Ivo Meinhold-Heerlein, Aachen
Jan Kuhlmann, Dresden
Kirsten Kübler, Boston*

Freie Vorträge/ausgewählte Beiträge
**Neues aus der deutschsprachigen
Forschungslandschaft gynäkologischer
Tumore**

11:45 Immuntherapie und Immunonkologie

*Marcus Schmidt, Mainz
Cornelia Liedtke, Lübeck
Frederik Marmé, Heidelberg*

Freie Vorträge/ausgewählte Beiträge

13:00 Mittagspause

14:00 Postersession

**15:30 Translationale Forschung in der
deutschen Studienlandschaft**

Volkmar Müller, Hamburg

- **SUCCESS A-C / Treat CTC**
Brigitte Rack, München
- **WSG-Studiengruppe**
Cornelia Liedtke, Lübeck
- **Preface /Pregnant /Seraphina**
Peter Fasching, Erlangen
- **DETECT**
Tanja Fehm, Düsseldorf
- **GBG**
Sibylle Loibl, Neu-Isenburg
- **NOGGO**
Maggie Braicu, Berlin
- **AGO-b**
Volker Möbus, Frankfurt am Main
- **AGO Ovar Studiengruppe**
Dirk Bauerschlag, Kiel

**17:00 Minimal Residual Disease (MRD) /
Liquid Biopsy**

*Brigitte Rack, München
Hans Neubauer, Düsseldorf
Jürgen Dittmer, Halle*

Freie Vorträge/ausgewählte Beiträge
**Neues zu disseminierten, zirkulierenden
Tumorzellen und zellfreier Serum-DNA/microRNA**

18:30 Trafo-Kommission Mitgliederversammlung

08:30 BRCA'ness and Beyond

*Dieter Niederacher, Düsseldorf
Peter Fasching, Erlangen
Norbert Arnold, Kiel*

Freie Vorträge/ausgewählte Beiträge

**10:15 NextGenSequencing – der Schlüssel
zu entitätsübergreifenden Therapien**

*Tanja Fehm, Düsseldorf
Norbert Arnold, Kiel
Marcus Schmidt, Mainz
Peter Fasching, Erlangen*

12:30 Preisverleihung

Prof. Dr. rer. nat. Norbert Arnold, Kiel
Dr. med. Mandy Banys-Paluchowski, Hamburg
PD Dr. med. Dirk O. Bauerschlag, Kiel
Dr. med. Elena Ioana Braicu, Berlin
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Dittmer, Halle
Prof. Dr. med. Peter A. Fasching, Erlangen
Univ.-Prof. Dr. med. Tanja Fehm, Düsseldorf
Prof. Dr. med. Ingolf Juhasz-Böss, Homburg
Dr. med. Kirsten Kübler, Boston
Dr. rer. nat. Jan D. Kuhlmann, Dreden
PD Dr. med. Cornelia Liedtke, Lübeck
Prof. Dr. med. Sibylle Loibl, Neu-Isenburg
PD Dr. med. Frederik Marmé, Heidelberg
Prof. Dr. med. Ivo Meinhold-Heerlein, Aachen
Prof. Dr. med. Volker Möbus, Frankfurt am Main
Prof. Dr. med. Volkmar Müller, Hamburg
Prof. Dr. rer. nat. Hans Neubauer, Düsseldorf
Dr. rer. nat. Dieter Niederacher, Düsseldorf
PD Dr. med. Brigitte Rack, München
Prof. Dr. med. Stefan P. Renner, Erlangen
PD Dr. med. Christian Schem, Kiel
Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt, Mainz
Prof. Dr. med. Christoph Scholz, Ulm
PD Dr. med. Isabell Witzel, Hamburg

Veranstalter

Kommission für Translationale Forschung
der Arbeitsgemeinschaft
Gynäkologische Onkologie e.V. (AGO)
www.ago-online.de

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Tanja Fehm
Düsseldorf (Sprecherin)

Prof. Dr. med. Peter Fasching
Erlangen (stellv. Sprecher)

Dr. rer. nat. Dieter Niederacher
Düsseldorf (stellv. Sprecher)

Organisation und Anmeldung (bis 29.10.2016 erbeten)

if-kongress management gmbh,
Hainbuchenstr. 47, 82024 Taufkirchen
Tel.: +49 (0) 89 612 096 89, Fax: +49 (0) 89 666 116 48
E-Mail: info@if-kongress.de
Bitte nehmen Sie die Anmeldung ausschließlich
online vor. Dies ist möglich unter:
www.if-kongress.de/veranstaltungen

Veranstaltungsort

Van der Valk Airporthotel Düsseldorf
Am Hülserhof 57, 40472 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211 200 630
Fax: +49 (0) 211 63 200
info@duesseldorf.valk.com
www.airporthotelduesseldorf.com

Konzept des Symposiums

- Tagen und Wohnen unter einem Dach
- Viel Zeit und Raum für den wissenschaftlichen Austausch
- Freie Vortragssitzungen mit ausreichend Diskussionszeit
- Peer Review-Verfahren zur Abstract-Begutachtung
- Postersessions mit Begehung
- Abstracteinreichung siehe Innenseiten des Programmes

Teilnahmegebühren

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige Anmeldung in Ihrem Interesse erbeten (bis 29.10.2016)

Teilnahme TraFo 10.-11.11.2016

Studenten € 90,00

Für AGO-Mitglieder

Ärzte, Wissenschaftler € 130,00

Assistenzärzte, Doktoranden € 90,00

Für Nicht-AGO-Mitglieder

Ärzte, Wissenschaftler € 160,00

Assistenzärzte, Doktoranden € 110,00

Für Kommissionsmitglieder kostenfrei

Gesamtteilnahme TraFo inkl. 9. COMBATING 11.-12.11.2016

Studenten € 120,00

Für AGO-Mitglieder

Ärzte, Wissenschaftler € 290,00

Assistenzärzte, Doktoranden € 170,00

Für Nicht-AGO-Mitglieder

Ärzte, Wissenschaftler € 320,00

Assistenzärzte, Doktoranden € 190,00

Die Teilnahmegebühren für das Wissenschaftliche Programm verstehen sich inklusive Verpflegung, bestehend aus Kaffeepausen, Mittagessen und Abendessen entsprechend der gebuchten Karte.

Zahlung per Rechnung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die Zahlung ist umgehend fällig.

Registrierung

Vorregistrierung bis 29. Oktober 2016 zwingend erforderlich. Vor-Ort-Registrierung gegen einen Aufpreis von € 20,00 möglich.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Abstracteinreichung

Call for Abstracts

Der Kongress lebt von Ihren Kongressbeiträgen. Die Einreichung der Abstracts erfolgt ausschließlich über die Website:
<http://www.if-kongress.de/trafo-abstract-management/>
Deadline der Abstract-Einreichung ist der 30.09.2016
Akzeptiert werden Abstracts in englischer und deutscher Sprache

Reisestipendien

Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist essentiell für die Zukunft unseres Faches. Aus diesem Grund wird die Kommission Translationale Forschung ein Budget für 10 Reisestipendien zu jeweils € 200,00 sowie der kostenfreien Teilnahme am Symposium zur Verfügung stellen. Sind Sie Assistenzärztin/Assistenzarzt in Weiterbildung und unter 35 Jahre, dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Kontaktdaten bis spätestens Mittwoch, 26.10.2016 per Mail über geschaeftsstelle@ago-online.de für das Reisestipendium. Bitte melden Sie sich zwingend parallel online zum Symposium an. Selbstverständlich werden wir Sie nach Vergabe der Stipendien umgehend informieren.

Zimmerreservierung

Reservierung unter:
Tel.: +49 (0) 211 200 630 oder info@duesseldorf.valk.com
Zimmerkontingent zu vergünstigten Konditionen (möglich bis 12.10.2016). Wir raten zu einer frühzeitigen Zimmerbuchung.

Kosten

09. – 12.11.2016 € 136,00
pro Nacht inkl. Frühstück
Kennwort zur Buchung: COMBAT/ TRAFO 2016

Unterstützung:
Wir danken der Deutschen Krebsgesellschaft herzlich für die großzügige Unterstützung.

Van der Valk Airporthotel Düsseldorf

Veranstaltungsort

Van der Valk Airporthotel Düsseldorf

Am Hülserhof 57, 40472 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 211 200 630

Fax: +49 (0) 211 63 200

info@duesseldorf.valk.com

www.airporthotelduesseldorf.com

Anfahrtsbeschreibung

Das Hotel liegt verkehrsgünstig und dennoch ruhig im Düsseldorfer Norden, in unmittelbarer Nähe zum ISS Dome und am Autobahnkreuz der A44 und der A52. Mit seinem 61 Meter hohen Turm ragt das Hotel über Düsseldorf heraus. In der Umgebung befinden sich der Silbersee und ein Waldgebiet, welche zum Radfahren oder Wandern einladen. Der Düsseldorfer Flughafen, das Messegelände und die Düsseldorfer Innenstadt sind bequem in wenigen Minuten mit dem Auto zu erreichen.

Entfernungen

4 km zum Flughafen Düsseldorf

6 km Autobahn zur Messe Düsseldorf

0,5 km zum ISS Dome (Multifunktions-Arena)

8 km zur Innenstadt

2 km Unterrath Bahnhof

4 km Flughafen Bahnhof

0,3 km Bushaltestelle

