

TraFo Symposium 2017 der AGO

**9. Wissenschaftliches
Symposium der
Kommission
Translationale
Forschung**

der Arbeitsgemeinschaft
Gynäkologische Onkologie

12. – 13. Oktober 2017

„Krankheit verstehen – Therapie optimieren“

Translationale
Forschung in der
Gynäkologischen Onkologie

TRAFO

10. COMBATING
Breast Cancer

Unmittelbar im Anschluss:
13. – 14. Oktober 2017
Renaissance Hotel
Düsseldorf

Veranstaltungsort:
Renaissance Düsseldorf Hotel
Nördlicher Zubringer 6 | 40470 Düsseldorf

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

gefördert durch

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Krankheit verstehen-Therapie optimieren“ ist seit Jahren das Leitmotiv der wissenschaftlichen Symposien der Kommission für translationale Forschung der Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie (AGO e.V.) und reflektiert die große Herausforderung der personalisierten Medizin in der Onkologie. Im Fokus der jährlichen TRAF0-Meetings stehen daher innovative Ansätze zur Prävention, Diagnostik und Therapie von Krebserkrankungen und die Umsetzung neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse in innovativen Diagnose- und Therapieverfahren.

Ziel des mittlerweile 9. TRAF0-Meetings ist es, translationalen Forschern, Grundlagenforschern und Klinikern, eine gemeinsame Plattform zu bieten, um den wissenschaftlichen Austausch zu fördern und Kooperationsprojekte zu initiieren. Insbesondere jungen Nachwuchswissenschaftlern/-innen aus der Gynäko-Onkologie und angrenzender Fachgebiete soll ein etabliertes Wissenschaftsforum angeboten werden. Zu diesem Zweck sind neben den geladenen Referenten für die jeweiligen Sitzungen und Topics ebenso „Freie Vorträge“ aus den eingereichten Beiträgen geplant, bei welchen junge Kolleginnen und Kollegen ihre wissenschaftlichen

Projekte und Ergebnisse vorstellen können. Ebenso ist eine umfangreiche Posterpräsentation geplant, die ausreichend Zeit für den gegenseitigen wissenschaftlichen Austausch bietet und über den direkten Kontakt, Möglichkeiten zur gemeinsamen Zusammenarbeit gefördert werden sollen.

Um den Herausforderungen der translationalen Forschung in unserem Fachgebiet gerecht zu werden, ist die Zusammenarbeit in überregionalen und interdisziplinären Forschungsnetzwerken zunehmend von Bedeutung. Herausragende und aktuelle Beispiele hierzu werden in der Sitzung „Translationale Forschungsnetzwerke“ vorgestellt werden. Auch freuen wir uns in diesem Jahr mit der Sitzung „AGO TRAF0 meets AEK“ die fachübergreifende Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgemeinschaften darzustellen, um auch hier die Netzworkebildung und die Forschung in unserem Fachgebiet der gynäkologischen Onkologie nachhaltig zu fördern.

Das TRAF0-Meeting 2017, zu dem wir Sie herzlich einladen, findet am 12. und 13. Oktober 2017 in Düsseldorf statt, wie auch in den letzten Jahren in Kombination mit dem folgenden COMBAT-Meeting 2017. Ihre aktive Teilnahme ist herzlich willkommen und wir freuen uns auf ein Wiedersehen beim TRAF0-Meeting 2017.

Univ.-Prof. Dr. med. Tanja Fehm

Sprecherin der Kommission Translationale
Forschung (TraFo)

Univ.-Prof. Dr. med. Peter A. Fasching

stellv. Sprecher der Kommission Translationale
Forschung (TraFo)

Dr. rer. nat. Dieter Niederacher

stellv. Sprecher der Kommission Translationale
Forschung (TraFo)

8:45 Begrüßung

**9:00 Innovative Therapiekonzepte
in der gynäkologischen Onkologie**

*Ingolf Juhasz-Böss, Homburg/Saar
Daniel Herr, Würzburg*

**Potentiell Immunadjuvans beim Ovarialkarzinom:
Die Rolle von Adenosin**

Sebastian Häusler, Würzburg

**Critical steps in cervical cancer progression
and novel biomarkers**

Sigrun Smola, Homburg/Saar

Freie Vorträge:

**The conjugated antimetabolite 5-FdU-ECyd
and its cellular and molecular effects on platinum-
sensitive vs. resistant ovarian cancer cells in vitro**

Jan Dominik Kuhlmann, Dresden

**Immunzellaktivierung und Immunzellpopulationen
im peritumoralen Aszitesmilieu bei
Ovarialkarzinompatientinnen**

Tiyasha Hosne Ayub, Bonn

10:30 Immunonkologie

Marcus Schmidt, Mainz / Holger Bronger, München

**Immuntherapie beim Mammakarzinom –
Alte und neue Bekannte**

Thomas Karn, Frankfurt

**Tumorfiltrierende Lymphozyten –
Auch über das Mammakarzinom hinaus**

Carsten Denkert, Berlin

Freie Vorträge:

**Tumoral PD-L1 expression defines a subgroup
of poor-prognosis vulvar carcinomas with
non-viral etiology**

Thomas Hecking, Bonn

**Das Chemokin CX3CL1 verbessert die
Immuninfiltration und reduziert Tumorwachstum
und Metastasierung im syngenen Mammakarziom-
Mausmodell**

Tobias Dreyer, München

11:45 Exogene Faktoren und Krebs

Norbert Arnold, Kiel / Dieter Niederacher, Düsseldorf

TRANSIBCCS

Karin Kast, Dresden

LIBRE Studie

Marion Kiechle, München

PRAEGNANT

Alexander Hein, Erlangen

Freie Vorträge:

**Einfluss der Diagnose einer zervikalen
Dysplasie auf das individuelle gynäkologische
Vorsorgeverhalten**

Nathalie Rippinger, Heidelberg

**Einfluss von potenziell therapeutischen
Substanzen auf die Epithelial-mesenchymale
Transition in der Zervixkarzinomzelllinie CaSki**

Frank Köster, Lübeck

13:10 Mittagspause

14:15 Translationale Forschungsnetzwerke

*Dieter Niederacher, Düsseldorf /
Tanja Fehm, Düsseldorf*

Brain Metastases Prevent

Matthia Karreman, Heidelberg

DETECT CTC

Bernhard Polzer, Regensburg

CANCER-ID

Thomas Schlange, Wuppertal

MICROBONE

N.N.

15:55 Kaffeepause

16:15 – 18.30 Postersession

„AACR-like“

18:30 Abendessen

**19:30 Bus-Transfer zum Translationalen
Sportprogramm**

Bowling World, Düsseldorf

<http://duesseldorf.bowlingworld.de>

8:00 Sitzung der TRAF0-Kommission

Kommissionsmitglieder

9:00 AGO TRAF0 meets AEK

Lisa Wiesmüller, Ulm / Sigrun Smola, Homburg/Saar

Translational applications of mouse model systems for BRCA1 associated breast cancer

Peter Bouwman, Amsterdam

DNA Repair in Hereditary and Sporadic Ovarian Cancer – can we predict risk and therapeutic response?

Miriam Deniz, Ulm

Engineering IgA antibodies to engage myeloid cells for the immunotherapy of EGFR-expressing gynecological cancer

Stefan Lohse, Homburg/Saar

Freie Vorträge:

Korrelation der chromosomalen Aberration 3q26 und Promotormethylierung bei CIN2+ Patientinnen in Abhängigkeit vom Alter

Claudia Backsch, Jena

BRCA-like classification in ovarian cancer – Results from the AGO-TR1-trial

Lisa Richters, Köln

Unterstützung:

Wir danken der Deutschen Krebsgesellschaft herzlich für die großzügige Unterstützung.

10:30 Kaffeepause

10:45 Hot Topics Translationale Onkologie

Peter Fasching, Erlangen / Jan Kuhlmann, Dresden

**Modulation mesenchymaler Stromazellen durch
disseminierte Mammakarzinomzellen
– Neue therapeutische Ansatzpunkte**

Manja Wobus, Dresden

**Zirkulierende Tumor-DNA: Marker für Planung
und Ansprechen der Therapie**

Simon Joosse, Hamburg

ABCSG 18

Georg Pfeiler, Wien

BMBC-Register

Isabell Witzel, Hamburg / Volkmar Müller, Hamburg

Freie Vorträge:

**Identification of a blood-based metabolic
classifier for the diagnosis of Ovarian
Cancer, MeDOC**

Juliane Nees, Heidelberg

12.15 „Best-of-Poster“ Präsentationen

12.45 Preisverleihung

13.00 „Closing Remarks“

Prof. Dr. Norbert Arnold, Kiel
PhD Peter Bouwman, Amsterdam
Dr. Holger Bronger, München
Dr. Miriam Deniz, Ulm
Prof. Dr. Carsten Denkert, Berlin
Univ.-Prof. Dr. Peter Andreas Fasching, Erlangen
Univ.-Prof. Dr. Tanja Fehm, Düsseldorf
Dr. Sebastian Häusler, Würzburg
PD Dr. Alexander Hein, Erlangen
PD Dr. Daniel Herr, Würzburg
Dr. Simon Joosse, Hamburg
Prof. Dr. Ingolf Juhasz-Böss, Homburg/Saar
Dr. Dr. habil. Thomas Karn, Frankfurt
MSc, PhD Matthia Karreman, Heidelberg
Dr. Karin Kast, Dresden
Prof. Dr. Marion Kiechle, München
Dr. Jan Dominik Kuhlmann, Dresden
Dr. Stefan Lohse, Homburg/Saar
Prof. Dr. Volkmar Müller, Hamburg
Dr. Dieter Niederacher, Düsseldorf
Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Georg Pfeiler, Wien Österreich
Dr. Bernhard Polzer, Regensburg
Dr. Thomas Schlange, Wuppertal
Univ.-Prof. Dr. Marcus Schmidt, Mainz
Prof. Dr. Sigrun Smola, Homburg/ Saar
Prof. Dr. Lisa Wiesmüller, Ulm
PD Dr. Isabell Witzel, Hamburg
PD Dr. Manja Wobus, Dresden

Allgemeine Informationen

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)

Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Peter Fasching

Erlangen (stellv. Sprecher)

Dr. rer. nat. Dieter Niederacher

Düsseldorf (stellv. Sprecher)

Organisation und Anmeldung

(bis 28.09.2017 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

Renaissance Düsseldorf Hotel

Nördlicher Zubringer 6 | 40470 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211 6216 346 | Fax: +49 (0) 211 6216 545

reservations.duesseldorf@renaissancehotels.com

www.renaissanceduesseldorf.de

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

Allgemeine Informationen

Teilnahmegebühren

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige
Anmeldung in Ihrem Interesse erbeten (bis 28.09.2017)

Teilnahme TraFo 12.-13.10.2017

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

Gesamtteilnahme TraFo inkl. 10. COMBATING 12.-14.10.2017

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

Teilnahme Bowling Abend € 18,00

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 30. September 2017 zwingend erforderlich.
Vor-Ort-Registrierung gegen einen Aufpreis von € 20,00 möglich.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
Nordrhein zertifiziert.

Renaissance Düsseldorf Hotel

Anfahrtsbeschreibung

Vom Flughafen und Hauptbahnhof per Taxi
in 10 bis 15 Minuten.

Vom Hauptbahnhof Düsseldorf

Straßenbahn 708 Richtung Mörsenbroich bis
Endhaltestelle Heinrichstraße Per Bus 834 Richtung
Oberkassel, Ausstieg Haltestelle Heinrichstraße

Anreise per PKW

• **Von Norden aus Richtung Oberhausen**

A3 bis Breitscheider Kreuz, dann auf die A52 Richtung
Düsseldorf bis Autobahnende – Mörsenbroicher Ei –
2. Möglichkeit links der Beschilderung „Renaissance
Hotel“ folgen (das Hotel liegt auf der linken Seite)

• **Von Süden aus Richtung Köln-Frankfurt**

A3 bis Autobahnkreuz Ratingen-Ost, Wechsel zur A44
Richtung Düsseldorf-Flughafen. Auf der Brücke zur A52
Richtung Düsseldorf einordnen bis Autobahnende
– Mörsenbroicher Ei – 2. Möglichkeit links der Beschilderung
„Renaissance Hotel“ folgen (das Hotel liegt auf
der linken Seite).

• **Von Westen aus Richtung Mönchengladbach**

A 52 Richtung Düsseldorf bis Autobahnende, Richtung
Essen die Theodor-Heuss-Brücke überqueren, nach 5
km der Beschilderung „Renaissance Hotel“ folgen
(das Hotel liegt auf der linken Seite).



Veranstaltungsort

Renaissance Düsseldorf Hotel
Nördlicher Zubringer 6
40470 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 6216 346
Fax: +49 (0) 211 6216 545

reservations.duesseldorf@
renaissancehotels.com

www.renaissanceduesseldorf.de