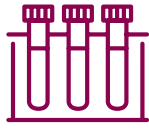


PATHO-
MELANGE



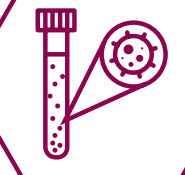
PATHO



MEETS



CLINICS



11.11.21
VIRTUELL



DNA DAMAGE RESPONSE – ALLES BRCA?

Eine Fortbildungsveranstaltung für Expert*innen
der Pathologie und Molekulardiagnostik

Registrierungslink:

<https://bit.ly/pathomeetsclinic>
Für DFP-Punkte wird angesucht.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
daniela.unterleuthner@astrazeneca.com

Vorsitz und wissenschaftliche Leitung:
Peter Regitnig, Renate Kain

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN!

In diesem virtuell stattfindenden
Veranstaltungsformat geht es um DNA Schäden,
deren Reparaturmechanismen und Reparaturdefekte,
die bei Tumoren auftreten können, sowie dem
therapeutischen Ansatz, der diese Defekte nutzt.

Immer mehr Tumorarten kommen für diese Therapieoption in Frage.
Da die Diagnostik eine große Herausforderung darstellt, ist es wichtig
sich in diesem innovativen Feld fortzubilden um einerseits die Schwierigkeiten
und Unterschiede von verschiedenen Test-ansätzen zu verstehen,
aber auch die therapeutischen Konsequenzen.

Diese interdisziplinäre Veranstaltung zeigt, dass es uns gemeinsam um
die optimale Therapie für die Patient*innen geht. Sie richtet sich
an Patholog*innen und onkologisch tätige Ärzt*innen sowie
an die Biomedizinischen Analytiker*innen und Molekular-
biolog*innen. Im Namen der Organistator*innen und
Referent*innen freuen wir uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen,
Peter Regitnig

PROGRAMM

- 16:00 Eröffnung** Peter Regitnig
Session I Moderation: Renate Kain
16:05 DDR – HRR – HRD: alles das gleiche oder doch nicht? Karl Sotlar
16:20 Neue Therapien in der Uro-Onkologie Gero Kramer
16:35 BRCA-Testung beim Prostatakarzinom Leonhard Müllauer
16:50 Q&A Session I
17:00 Pause
Session II Moderation: Peter Regitnig
17:05 Biomarker-basierte Therapiemöglichkeiten in der Gyn-Onkologie Christian Marth
17:25 HRD-Testung: wo geht die Reise hin? Karl Kashofer, Simon Schnaiter
17:55 Q&A Session II
18:10 Targeting tumours with DDR dependencies Mark O'Connor
18:30 Q&A und Closing Peter Regitnig, Renate Kain
18:45 Ende der Veranstaltung

VORSITZ UND WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ. Prof. Dr. Peter Regitnig
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz
Univ. Prof. Dr. Renate Kain, PhD
Leiterin des Klinischen Instituts für Pathologie, Medizinische Universität Wien

REFERENTEN

Univ. Prof. Dr. Karl Sotlar
Vorstand des Universitätsinstituts für Pathologie, Uniklinikum Salzburg
Univ. Prof. Dr. Gero Kramer
Leiter der Prostatakarzinomambulanz, Univ. Klinik für Urologie,
Medizinische Universität Wien
Univ. Prof. DDr. Leonhard Müllauer
Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien
Univ.-Prof. Dr. Christian Marth
Vorstand der Universitätsklinik für Frauenheilkunde,
Universitätsklinikum Innsbruck
Simon Schnaiter, PhD
Institut für Humangenetik, Medizinische Universität Innsbruck
Priv.-Doz. MMag. Dr. Karl Kashofer
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie,
Medizinische Universität Graz
Mark O'Connor, PhD
Chief Scientist, AstraZeneca Oncology R&D, Cambridge UK

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie
sich einverstanden, dass Fotos, Ton- und/oder Video-
aufnahmen im Rahmen der Veranstaltung von AstraZeneca
von Ihnen erstellt werden können. Sie stimmen zu, dass die
Aufnahmen für folgende Zwecke verwendet werden können:
Öffentlichkeitsarbeit, Dokumentation der Veranstaltung, Erstel-
lung von fachlichen, wissenschaftlichen und werbenden Inhalten.

Die Aufnahmen können in folgenden Medien veröffentlicht werden:
Broschüren mit fachlichen oder werbenden Inhalten (online als auch
in Druckform), nationale und internationale wissenschaftliche Medien
(online als auch in Druckform), auf internen AstraZeneca Websites, auf
öffentlichen Websites, die von AstraZeneca betreut werden. Fotos, Tonauf-
nahmen und Videos mit Ihrer Person sind bei der Veröffentlichung im Internet
weltweit abrufbar. Eine Weiterverwendung und/ oder Veränderung durch Dritte
kann hierbei nicht ausgeschlossen werden. Dabei können Ihre Daten auch außer-
halb von Europa, in Ländern, die unter Umständen nicht das gleiche Schutzniveau
für personenbezogene Daten bieten, gelangen. Wenn Sie mit diesen Bedingungen
nicht einverstanden sind, bitten wir Sie aus administrativen Gründen von der Teil-
nahme an der Veranstaltung Abstand zu nehmen. Die vollständige Datenschutzinformation mit
Beschreibung all Ihrer Rechte und der Aufbewahrungsfristen können Sie unter <https://www.astrazeneca.com/content/dam/az/Country-Sites/Austria/Datenschutzerklaerung-MedFachkreise.pdf>, unter info.at@astrazeneca.com oder bei einem unserer Mitarbeiter
anfordern. Sie können diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen unter info.at@astrazeneca.com oder bei einem unserer Mitarbeiter widerrufen.

Wir erlauben uns Sie darauf hinzuweisen, dass sich diese Einladung nur auf Sie persönlich bezieht. Als
forschendes Pharmaunternehmen ist AstraZeneca dem Kodex der EFPIA (European Federation of Pharma-
ceutical Industries & Associations) verpflichtet. Dieser besagt unter anderem, dass sich Einladungen zu
Veranstaltungen nicht auf Begleitpersonen erstrecken dürfen, selbst wenn diese ihre Kosten selber
tragen. Der EFPIA Kodex lässt keine Ausnahme zu. Wir bitten um Verständnis und freuen uns darauf,
Sie auf einer interessanten AstraZeneca Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Bitte klären Sie mit
Ihrer Organisationseinheit, falls notwendig, die Teilnahme an der Veranstaltung ab.

Durch die Annahme dieser Einladung entsteht keinerlei Verpflichtung, Produkte von Astra-
Zeneca zu verordnen, zu empfehlen, zu erwerben oder in den Verkehr zu bringen oder an-
dere, AstraZeneca begünstigende Aktivi-täten zu unterstützen. Bitte beachten Sie, dass
die Buchung Ihrer Unterkunft ausschließlich über AstraZeneca erfolgen muss. Die Er-
stattung einer bereits vorab gebuchten Unterkunft ist nicht möglich. Reisekosten
werden nicht erstattet. Wenn Sie in einer Position sind, in der Sie in absehbarer Zeit,
nachdem Sie von uns als TeilnehmerIn ausgewählt wurden, Beschaffungsents-
scheidungen oder sonstige Entscheidungen mit Bezug zu AstraZeneca Produkten
(z. B. Zulassung oder Ausschreibungen) involviert sein werden, bitten wir Sie
von einer Teilnahme Abstand zu nehmen, um den Verdacht einer unzulässigen
Beeinflussung Ihrer Person durch AstraZeneca zu vermeiden. Im Rahmen
unserer Veranstaltung verarbeiten wir personenbezogene Daten. Der
Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns sehr wichtig.

Die Datenschutzinformation können Sie unter <https://www.astrazeneca.com/content/dam/az/Country-Sites/Austria/DatenschutzerklaerungMedFachkreise.pdf>, unter info.at@astrazeneca.com
oder bei einem unserer Mitarbeiter anfordern.

Fortbildungsveranstalter:
Diagnostik- und Forschungs-
institut für Pathologie,
Medizinische Universität Graz



Mit freundlicher Unterstützung von: **AstraZeneca**