

DNA **DAMAGE RESPONSE – ALLES BRCA?** 

Eine Fortbildungsveranstaltung für Expert\*innen der Pathologie und Molekulardiagnostik

#### Registrierungslink:

https://bit.lu/pathomeetsclinic Für DFP-Punkte wird angesucht.

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

**Vorsitz und wisschenschaftliche Leitung:** 

Peter Regitnig, Renate Kain

#### **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



VIRTUELL

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 Molekularbiolog\*innen. Im Namen der Organistor\*innen und Referent\*innen freuen wir uns auf Ihre Teilnahme!

> Mit freundlichen Grüßen, Peter Regitnig

> > Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass Fotos, Ton- und/oder Videoaufnahmen 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, Erstellung 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, Tonaufnahmen 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 außerhalb 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 Pharmaceutical Industries & Associations) verpflichtet. Dieser besagt unter anderem, dass sich Einladungen zu Ver anstaltungen 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 andere, AstraZeneca begünstigende Aktivi-täten zu unterstützen. Bitte beachten Sie, dass die Buchung Ihrer Unterkunft ausschließlich über AstraZeneca erfolgen muss. Die Erstattung einer bereits vorab gebuchten Unterkunft ist nicht möglich. Anreisekosten werden nicht erstattet. Wenn Sie in einer Position sind, in der Sie in absehbarer Zeit, nachdem Sie von uns als Teilnehmerln ausgewählt wurden, Beschaffungsent $scheidungen \, oder sonstige \, Entscheidungen \, mit \, Bezug \, zu \, Astra Zeneca \, Produkten$ (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



AstraZeneca