

9. & 10. 3. 2018

Innsbruck

2. Symposium Radioimmuntherapie

Symposium Radioimmuntherapie

Eine Veranstaltung von ÖGRO, DEGRO, DONKO, TAKO & dESO

Organisationskomitee

C. Arnold, Strahlentherapie-Radioonkologie, Innsbruck

U. Ganswindt, Strahlentherapie-Radioonkologie, Innsbruck

F. Lohr, Radiotherapie - Onkologie, Modena

H. Zwierzina, Innere Medizin V, Innsbruck

P. Lukas, Emeritus Strahlentherapie-Radioonkologie, Innsbruck

Veranstaltungsort

Kaiser-Leopold-Saal

Universität Innsbruck, Karl-Rahner-Platz 3, Innsbruck

Akkreditierung

Die Anrechnung des Symposiums wird bei der Österreichischen Ärztekammer beantragt.

Industrierausstellung

Im Rahmen des Symposiums findet eine begleitende Industrieausstellung statt. Für Informationen wenden Sie sich bitte an das Kongressbüro.

PCO - Kongressbüro

pdl Kongressmanagement

Andreas-Hofer-Str. 6 EG, 6020 Innsbruck, Österreich

web www.congressinfo.net

mail kongress@rit-innsbruck.com

tel +43 512 567303

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Kombination von Radiotherapie mit Checkpoint-Blockade ist längst nicht mehr eine theoretische Therapievariante, sie hat Einzug in die Klinik gehalten, ist tägliche Realität und wird uns in den nächsten Jahren weiter begleiten. Im Verständnis der Synergie der beiden Therapieformen stehen wir jedoch noch am Anfang. Sowohl im Bereich der biologischen Grundlagen als auch bei den klinischen Studien kommen ständig neue Erkenntnisse zu tage. Viele Fragen sind aber noch offen, beispielsweise die nach der Abfolge der Therapien, der Dosierungen oder der Kombination mit anderen Therapien.

Dieses Symposium ist die Nachfolgeveranstaltung des gleichnamigen Symposiums von Februar 2016 und soll im Sinne eines Updates einen aktualisierten Überblick über die komplexe Thematik geben. Wir würden uns freuen, wenn Sie auch diesmal wieder die Gelegenheit nutzen um dieses spannende Thema gemeinsam zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.

C. Arnold, U. Ganswindt, F. Lohr, P. Lukas, H. Zwierzina

- 9.00 **Beginn der Registration**
Die Registration ist während des Meetings geöffnet

Session 1

C. Arnold (Innsbruck), **P. Lukas** (Innsbruck)

- 10.00 **Begrüßung**
Ute Ganswindt, Innsbruck
- 10.10 **Immunsystem und Strahlentherapie**
Frank Lohr, Modena
- 10.40 **Der Abscopale Effekt**
Christoph Arnold, Innsbruck
- 11.10 **Das Immunsystem im Alter**
Birgit Weinberger, Innsbruck
- 11.40 **Biomarker**
Arno Amann, Innsbruck

Mittagessen



Session 2

H. Zwierzina (Innsbruck), **U. Gaipl** (Erlangen)

- 13.00 **Zelltherapie**
Jakob Rudzki, Innsbruck
- 13.30 **Tumorvakzine und immunogener Zelltod – ein Update**
Kirsten Lauber, München
- 14.00 **HSP70-targeting theranostic approaches**
Gabriele Multhoff, München
- 14.30 **Präklinische Evaluierung von RT/IT-Kombinationen und PET Imaging relevanter Biomarker**
Gabriele Niedermann, Freiburg

Kaffeepause

M. Steurer (Innsbruck, t.b.c.), **N. Romani** (Innsbruck)

- 15.30 **Zirkonium-89 markierte Antikörper zum Monitoring von Radio/Immuntherapie**
Clemens Decristoforo, Innsbruck
- 16.00 **Immunbiologische Herausforderungen für das Design von Radioimmuntherapien**
Udo Gaipl, Erlangen
- 16.30 **Übersicht über aktuell zugelassene CPI**
Stefan Köck, Innsbruck
- 17.00 **Nebenwirkungsprofile bei Kombination RT+ IT**
Cornelius Maihöfer, München

Networking Reception

Session 3

U. Ganswindt (Innsbruck), **F. Lohr** (Modena)

- 09.00 **RIT beim Lungenkarzinom**
Stefan Rieken, Heidelberg
- 09.30 **RIT bei Kopf-Hals-Tumoren**
Markus Hecht, Erlangen
- 10.00 **RIT bei neuroonkologischen Tumoren**
Stephanie Combs, München

Kaffeepause

C. Belka (München), **M. Schmuth** (Innsbruck, t.b.c.)

- 11.00 **Extrakranielle stereotaktische RT + Immuntherapie**
Lucas Basler, Zürich
- 11.30 **RIT Melanom**
Georg Weinlich, Innsbruck
- 12.00 **RIT Lymphome**
Hans Theodor Eich, Münster
- 12.30 **Ausblick**
Claus Belka, München

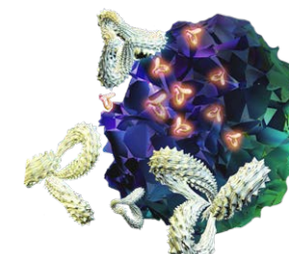
Teilnahmegebühr

	Frühbucher bis 10.2.'18	Regulär ab 11.2.'18	Vor Ort
Teilnahmegebühr	310,-	330,-	360,-
Ärzte in Ausbildung	200,-	230,-	260,-
TA, RT, MTA, Labor-MA	100,-	100,-	120,-
Studententarif	80,-	80,-	100,-

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme am Symposium Radioimmuntherapie, die Kaffeepausen, die Mittagessen und das Get Together.

Das Alterslimit für Studenten beträgt 35 Jahre, ein Studiennachweis ist beizubringen.

Das Get Together findet am 9. März 2018 ab 17:30 Uhr statt. Es dient dem Ideen- und Informationsaustausch.



ReferentInnen und Vorsitzende

Arno Amann

Universitätsklinik für Innere Medizin V – Hämatologie und Onkologie, Medizinische Universität Innsbruck

Christoph Arnold

Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Innsbruck

Lucas Basler

Klinik für Radio-Onkologie, UniversitätsSpital Zürich

Claus Belka

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum der Universität, LMU München

Stephanie E. Combs

Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Clemens Decristoforo

Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Medizinische Universität Innsbruck

Hans Theodor Eich

Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster

Udo Gaipl

Strahlen-Immunbiologie, Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen

2. Symposium RADIOIMMUNTHERAPIE

Ute Ganswindt

Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Innsbruck

Markus Hecht

Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen

Stefan Köck

Universitätsklinik für Innere Medizin V – Hämatologie und Onkologie, Medizinische Universität Innsbruck

Kirsten Lauber

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum der Universität, LMU München

Frank Lohr

Radiotherapie, Department für Onkologie, Universitätskrankenhaus Modena

Peter Lukas

Emeritus Strahlentherapie-Radioonkologie Innsbruck, Medizinische Universität Innsbruck

Cornelius Maihöfer

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum der Universität, LMU München

Gabriele Multhoff

Strahlenbiologie, Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Gabriele Niedermann

Sektion Strahlenbiologie, Klinik für Strahlenheilkunde,
Department für Radiologische Diagnostik und Therapie,
Universitätsklinikum Freiburg

Stefan Rieken

RadioOnkologie und Strahlentherapie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Jakob D. Rudzki

Universitätsklinik für Innere Medizin V – Hämatologie und
Onkologie, Medizinische Universität Innsbruck

Birgit Weinberger

Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung,
Universität Innsbruck

Georg Weinlich

Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie, Medizinische Universität Innsbruck

Heinz Zwierzina

Universitätsklinik für Innere Medizin V – Hämatologie und
Onkologie, Medizinische Universität Innsbruck

Wir danken allen Industriepartnern für ihre Unterstützung

*Diese Seite ist für unsere Partner vorgesehen
und wird vor finaler Drucklegung ergänzt.*



www.rit-innsbruck.com