

Hybrid-
Veranstaltung



ADC
Academy

Mittwoch,
15.02.2023
17:00-19:30 Uhr

KLINISCHE ENTWICKLUNG VON ADCs BEI SOLIDEN TUMOREN

Restaurant Pauls | Domplatz 3, 4020 Linz

 Daiichi-Sankyo

ONCONOVUM
.academy 



EINLEITUNG

Antikörper-Wirkstoff-Konjugate haben in der Hämatologie als auch in der soliden Onkologie bereits eine längere Tradition. Die Entwicklung einer neuen Generation an Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten der sogenannten dritten Generation mit höherer Payload oder spaltbaren Linkern ermöglicht nicht nur eine höhere Effektivität im Falle der Bindung dieser an sogenannte Treiber-Zielstrukturen wie im Falle von HER2, sondern ermöglicht es auch, andere Tumor-spezifischen Antigene als reinen Anker für den mit einer Payload angereicherten Antikörper zu verwenden. Zahlreiche Studien haben in letzter Zeit gezeigt, dass auch dadurch eine gute Effektivität bei verschiedenen Tumorentitäten erreicht werden kann und dass die Menge an Expression alleine nicht entscheidend sein muss.

In der Regel sind die Antikörper-Wirkstoff-Konjugate wesentlich besser verträglich als die ansonsten übliche systemische Applikation von zelltoxischen Substanzen. Allerdings zeigen die Antikörper-Wirkstoff-Konjugate der neuen Generation mit ihrer zum Teil höheren Payload und den spaltbaren Linkern, die eine lokale Freisetzung der Payload bereits auch vor der Aufnahme in die Tumorzelle ermöglicht, Nebenwirkungen, wie wir sie auch von den klassischen Zytostatikatherapien her kennen.

Mit der Veranstaltung einer „ADC-Academy“ sollen die verschiedenen Facetten der Antikörper-Wirkstoff-Konjugat-Therapie von namhaften Expert *innen vorgestellt und mit Ihnen diskutiert werden. Zudem erlaubt die Veranstaltung auch einen Ausblick auf neue zukünftige Entwicklungen in diesem innovativen therapeutischen Sektor.

PROGRAMM 15.02.2023, 17:00-19:30 UHR

17:00 DISCOVERY STREAM

Entwicklungen von Antikörper-Wirkstoff-Konjugate und aktuelle Perspektiven

Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Ordensklinikum Linz

17:20 TRANSLATIONAL STREAM

Optimierung des ADC-Potenzials in der Klinik: Die Toxizität von ADCs als Designproblem

OA Dr. Ferdinand Haslbauer
Salzkammergutklinikum Vöcklabruck

17:40 CLINICAL STREAM

ADC-Entwicklung bei Brustkrebs als Paradebeispiel: Aktueller klinischer Status & zukünftige Richtungen

Assoz.-Prof. Dr. Rupert Bartsch
Medizinische Universität Wien

18:00 SPEED PRESENTATIONS UND DISCUSSION

- **HER3: neues Target bei zahlreichen soliden Tumoren**
Priv.-Doz. Dr. Kathrin Strasser-Weippl
Klinik Ottakring
- **HER2: mehr Licht über die Rolle von ADCs bei Magen- und Kolonkarzinom**
Priv.-Doz. Dr. Holger Rumpold
Ordensklinikum Linz
- **B7-H3: ADCs gegen den Immuncheckpoint-Liganden B7-H3**
Priv.-Doz. Dr. Kathrin Strasser-Weippl
Klinik Ottakring
- **TROP2: ADC-Kombinationen bei NSCLC: klinische Landschaft und Zukunftsperspektiven**
OA Dr. Christian Trockenbacher
Klinikum Wels-Grieskirchen

19:20 WRAP-UP

Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Ordensklinikum Linz

Programmänderungen vorbehalten!

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Ordensklinikum Linz

ANMELDUNG:

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal.
AUSSCHLIESSLICH online via
<https://www.onconovum.academy>

ANREISE / PARKMÖGLICHKEITEN:

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL:

Straßenbahn Linien 1,2,3: bis zur Mozartkreuzung -
3 min. Fußweg
Bus Linien 45,45a,46: bis zum Mariendom

PKW:

Eine öffentliche Garage befindet sich direkt
unter dem Restaurant Pauls.



Daiichi Sankyo Austria GmbH

Europalaza Building J
Kranichberggasse 4 | 1120 Vienna
E info@daiichi-sankyo.at
W www.daiichi-sankyo.at



ONCONOVUM.ACADEMY

OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH

Judengasse 11 / Top 6 | 1010 Wien
Margarete Böhm | **T** +43 (0)676 357 97 22
E academy@onconovum.at | **W** <https://www.onconovum.academy>

