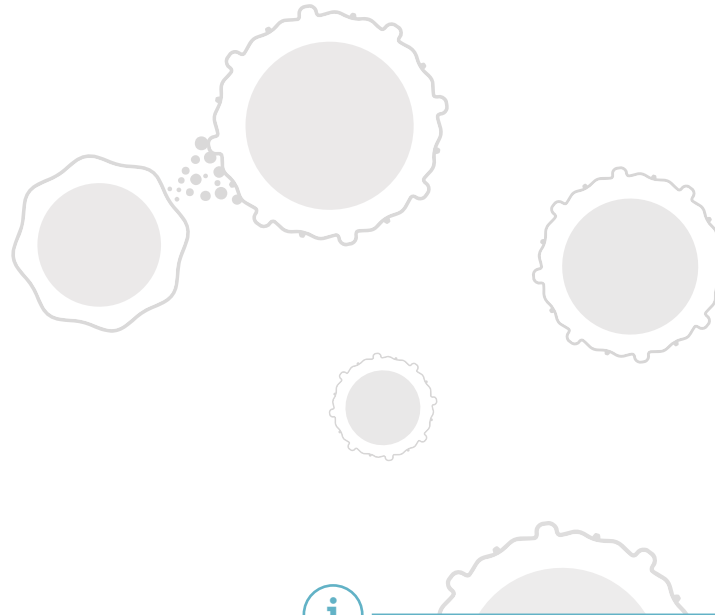


Virtuelle I–O Academy 2021

Programm

täglich von
Montag, 8. November 2021
bis
Freitag, 12. November 2021
Ort
virtuell/Webinar



DGT zertifiziert



Schwerpunkte der Seminare sind:

- CAR-T
- Gastrointestinale Onkologie
- Hämatologie
- I–O Resistenz
- Präzisionsonkologie
- Thorakale Onkologie
- Urogenitale Onkologie

Sind Sie interessiert und
möchten mehr Informationen?

[Hier zur virtuellen I–O
Academy 2021 anmelden!](#)

Herzlich willkommen

Die virtuelle I–O Academy greift an 5 Abenden anhand von Impulsvorträgen und interaktiven Falldiskussionen verschiedene immunonkologische Themen auf. Neben dem Einsatz immuntherapeutischer Optionen bei **hämatologischen, gastrointestinalen, thorakalen und urologischen Tumoren** beleuchten die teilnehmenden Expertinnen und Experten auch die Problematik der **immunonkologischen Resistenz** und gehen auf das Thema der **Präzisionsonkologie** ein. Im Weiteren werden aktuelle und zukünftige Einsatzgebiete T-Zell-basierter Therapien diskutiert.


Die jeweils **90 Minuten** dauernden Themenblöcke können einzeln gebucht werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.


Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Peter Brossart
Universitätsklinikum Bonn




Prof. Dr. med. Andreas Mackensen
Universitätsklinikum Erlangen



Prof. Dr. med. Monika Engelhardt
Universitätsklinikum Freiburg



Prof. Dr. med. Margitta Retz
Technische Universität München



Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer
Johannes Wesling Klinikum Minden



Prof. Dr. med. Martin Schuler
Universitätsklinikum Essen




Prof. Dr. med. Florian Lordick
Universitäres Krebszentrum Leipzig




Prof. Dr. med. Wilko Weichert
Technische Universität München


Chairs & Referenten




Dr. med. Ingo Abraham
Bristol Myers Squibb




Dr. med. Holger Krönig
Bristol Myers Squibb




Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs
Technische Universität München




PD Dr. med. Till Plönes
Ruhlandklinik Essen




Prof. Dr. med. Alexander Enk
Universitätsklinikum Heidelberg



Prof. Dr. med. Alexander Quaas
Universitätsklinikum Köln




Dr. rer. nat. Jana Fassunke
Universitätsklinikum Köln



Prof. Dr. med. Claudia Rössig
Universitätsklinikum Münster




Dr. med. Nikolaj Frost
Charité – Universitätsmedizin Berlin



PD Dr. med. Kristina Schwamborn
Technische Universität München



Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend
Technische Universität München



PD Dr. med. Alexander Stein
Hämatologisch-Onkologische Praxis Eppendorf, Hamburg



PD Dr. med. Philipp Ivanyi
Medizinische Hochschule Hannover




Prof. Dr. med. Marion Subklewe
Klinikum der Universität München



Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow
Universitätsklinikum Essen




Prof. Dr. med. Michael Thomas
Universitätsklinikum Heidelberg




Prof. Dr. med. Sebastian Kobold
Klinikum der Universität München



PD Dr. med. Peter Thuss-Patience
Charité – Universitätsmedizin Berlin




Prof. Dr. med. Andreas Mackensen
Universitätsklinikum Erlangen




Prof. Dr. med. Monika Engelhardt
Universitätsklinikum Freiburg




Prof. Dr. med. Margitta Retz
Technische Universität München



Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer
Johannes Wesling Klinikum Minden



Prof. Dr. med. Martin Schuler
Universitätsklinikum Essen



Prof. Dr. med. Florian Lordick
Universitäres Krebszentrum Leipzig



Prof. Dr. med. Wilko Weichert
Technische Universität München

Programm

MONTAG, 8. NOVEMBER 2021

Immunonkologische Resistenzen und neueste Einsatzgebiete T-Zell-basierter Therapien

Chair: R. Gutzmer

18:00–18:10	Begrüßung und Einführung in die I–O Academy I. Abraham, H. Krönig
18:10–18:50	IO-Resistenzen solider Tumore am Beispiel des malignen Melanoms A. Enk
18:50–19:30	T-Zell-basierte Therapien in der Hämatologie A. Mackensen

DIENSTAG, 9. NOVEMBER 2021

Mit immunonkologischen Biomarkern auf dem Weg zur Präzisionsmedizin

Chair: W. Weichert

18:00–18:10	Immunonkologische Biomarker – Status Quo W. Weichert
18:10–18:30	PD-L1 als klinisch relevanter IO-Biomarker – Herausforderungen & Chancen K. Schwamborn
18:30–18:40	Diskussion W. Weichert, alle
18:40–19:05	PD-L1 im klinischen Alltag – Fallbeispiele aus dem Tumorboard P. Thuss-Patience
19:05–19:20	Präzisionsmedizin in der Immunonkologie – Wo geht die Reise hin? J. Fassunke
19:20–19:30	Diskussion & Abschluss W. Weichert

MITTWOCH, 10. NOVEMBER 2021

Neue immunonkologische Therapiekonzepte bei gastrointestinalen Tumoren

Chair: F. Lordick

17:30–17:50	Impulsvortrag „Neue Behandlungskonzepte bei Karzinomen des oberen GI-Trakts“ S. Kasper-Virchow, A. Quaas
17:50–18:05	Diskussion F. Lordick, A. Stein, A. Quaas, S. Kasper-Virchow
18:05–18:20	Interaktive Falldiskussion S. Kasper-Virchow, alle
18:20–18:30	Impulsvortrag „Neue Behandlungskonzepte beim CRC“ A. Stein, A. Quaas
18:30–18:40	Diskussion F. Lordick, A. Stein, A. Quaas, S. Kasper-Virchow
18:40–18:50	Interaktive Falldiskussion A. Stein, alle
18:50–19:00	Q&A alle

Die Evolution der Immunonkologie in der Behandlung thorakaler Tumore

Chair: M. Schuler

19:00–19:05	Vorstellung der I–O Academy und der Referenten M. Schuler
19:05–19:20	Präsentation der aktuellen Daten M. Thomas
19:20–20:00	State-of-the Art in der adjuvanten/neoadjuvaten Therapie auf Basis einer interdisziplinären Falldiskussion – Internistische Onkologie M. Thomas – Strahlentherapie S. Combs – Chirurgie T. Plönes
20:00–20:25	State-of-the-Art in der Behandlung des metastasierten NSCLC N. Frost
20:25–20:30	Wrap-Up und Verabschiedung M. Schuler

Programm

DONNERSTAG, 11. NOVEMBER 2021

Aktuelle Trends und Herausforderungen in der CAR-T-Zell-Therapie

Chair: M. Engelhardt, A. Mackensen

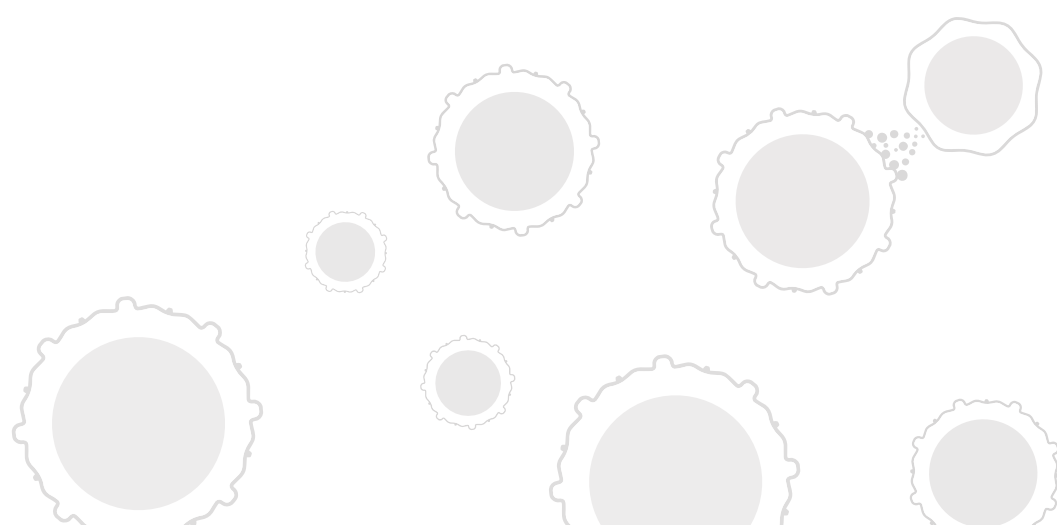
18:00–18:10	Einführung + Housekeeping M. Engelhardt, A. Mackensen
18:10–18:20	Impulsvortrag „Status Quo CAR-T-Zell-Therapie: aktuelle klinische Daten zu zugelassenen CAR-Ts“ S. Subklewe
18:20–18:30	Impulsvortrag „Resistenz in der CAR-T-Zell-Therapie – ein klinischer Blick“ C. Rössig
18:30–18:40	Impulsvortrag „Zukunft der CAR-T-Zell-Therapie: Ausblick in die aktuelle Forschung“ S. Kobold
18:40–19:25	Panel Diskussion + Q&A mit Beiträgen aus dem Teilnehmerkreis alle
19:25–19:30	Wrap-Up M. Engelhardt, A. Mackensen

FREITAG, 12. NOVEMBER 2021

Die aktuellen Behandlungsstandards beim Nierenzell- und Urothelkarzinom

Chair: M. Retz

17:00–17:05	Einleitung M. Retz
17:05–17:25	Vortrag: Perioperative Therapie beim Urothelkarzinom M. Retz
17:25–17:45	Falldiskussionen Urothelkarzinom M. Retz, J. Gschwend
17:45–18:05	Vortrag: State-of-the-Art im Nierenzellkarzinom P. Ivanyi
18:05–18:25	Falldiskussionen Nierenzellkarzinom M. Retz, P. Ivanyi
18:25–18:30	Verabschiedung M. Retz



Save the Date
I–O Academy 2022
11. – 12. November
2022 in Berlin

Kontakt für Fragen

Bei Fragen zur I–O Academy wenden Sie sich bitte an Ihre Bristol Myers Squibb Ansprechperson oder an

Dr. Andrea Autengruber

(andrea.autengruber@bms.com)

Dr. med. vet. Verena Wünsch

(verena.wuensch@bms.com)

Sind Sie interessiert und möchten mehr Informationen?

[Hier zur virtuellen I–O Academy 2021 anmelden!](#)

