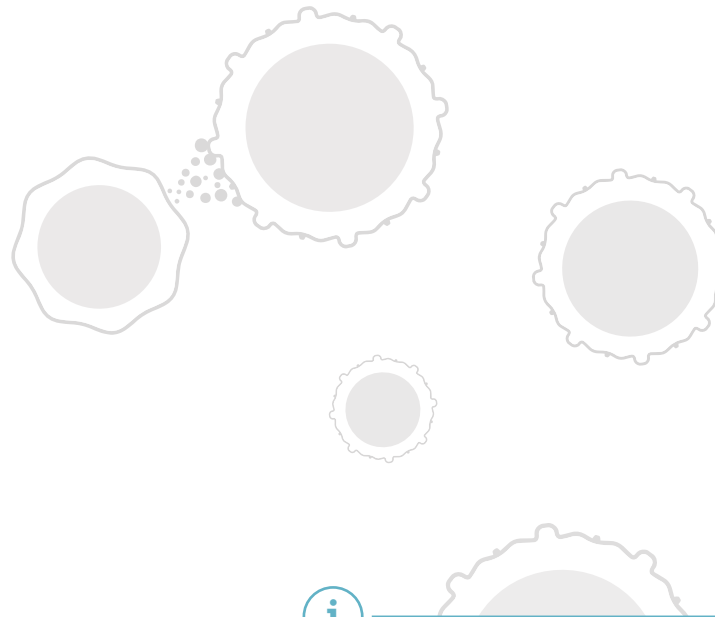


# Virtuelle I–O Academy 2021

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

## DIENSTAG, 9. NOVEMBER 2021

### Mit immunonkologischen Biomarkern auf dem Weg zur Präzisionsmedizin

Chair: W. Weichert

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

## MITTWOCH, 10. NOVEMBER 2021

### Neue immunonkologische Therapiekonzepte bei gastrointestinalen Tumoren

Chair: F. Lordick

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

### Die Evolution der Immunonkologie in der Behandlung thorakaler Tumore

Chair: M. Schuler

19:00–19:05	<b>Vorstellung der I–O Academy und der Referenten</b> M. Schuler
19:05–19:20	<b>Präsentation der Daten zur CheckMate 816 und Impower 010</b> M. Thomas
19:20–20:00	<b>State-of-the Art in der adjuvanten/neoadjuvaten Therapie auf Basis einer interdisziplinären Falldiskussion</b> – Internistische Onkologie M. Thomas – Strahlentherapie S. Combs – Chirurgie T. Plönes
20:00–20:25	<b>State-of-the-Art in der Behandlung des metastasierten NSCLC</b> N. Frost
20:20–20:30	<b>Wrap-Up und Verabschiedung</b> M. Schuler

# Programm

## DONNERSTAG, 11. NOVEMBER 2021

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

Chair: M. Engelhardt, A. Mackensen

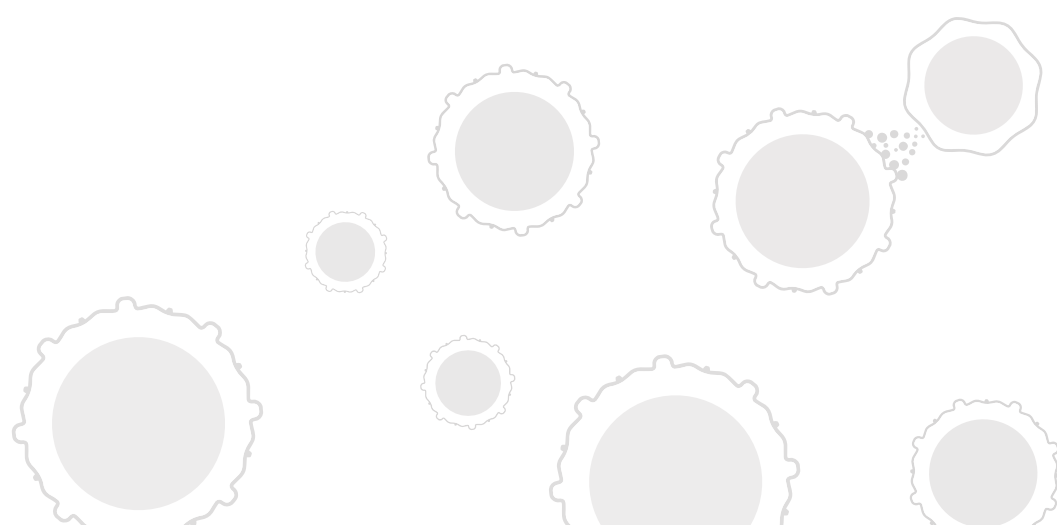
18:00–18:10	<b>Einführung + Housekeeping</b> M. Engelhardt, A. Mackensen
18:10–18:20	<b>Impulsvortrag „Status Quo CAR-T-Zell-Therapie: aktuelle klinische Daten zu zugelassenen CAR-Ts“</b> S. Subklewe
18:20–18:30	<b>Impulsvortrag „Resistenz in der CAR-T-Zell-Therapie – ein klinischer Blick“</b> C. Rössig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

## FREITAG, 12. NOVEMBER 2021

### Die aktuellen Behandlungsstandards beim Nierenzell- und Urothelkarzinom

Chair: M. Retz

17:00–17:05	<b>Einleitung</b> M. Retz
17:05–17:25	<b>Vortrag: Perioperative Therapie beim Urothelkarzinom</b> M. Retz
17:25–17:45	<b>Falldiskussionen Urothelkarzinom</b> M. Retz, J. Gschwend
17:45–18:05	<b>Vortrag: State-of-the-Art im Nierenzellkarzinom</b> P. Ivanyi
18:05–18:25	<b>Falldiskussionen Nierenzellkarzinom</b> M. Retz, P. Ivanyi
18:25–18:30	<b>Verabschiedung</b> 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!](#)

