



Jubiläumssymposium
Neue Horizonte in der Immunonkologie
30.-31.10.2026 Berlin

60 Jahre
Paul-Martini-Stiftung

Jubiläums-Symposium der Paul-Martini-Stiftung 2026

in Verbindung mit der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina -
Nationale Akademie der Wissenschaften

Neue Horizonte in der Immunonkologie: Fortschritte, Grenzen und klinische Reife

Freitag, 30. Oktober und Samstag, 31. Oktober 2026
in der Kaiserin-Friedrich-Stiftung, Berlin und im *Livestream*

Programm

Freitag, 30. Oktober 2026

09:00

Begrüßungskaffee

09:30

Begrüßungen

Dr. Julia Wagle, Sprecherin des Vorstandes der Paul-Martini-Stiftung, Grenzach-Whylen

Prof. Dr. Thomas Krieg, Leopoldina

Prof. Dr. Michael Platten, Universitätsmedizin Mannheim und dkfz Heidelberg

09:45 - 09:55

Einführung in das Thema

Prof. Dr. Robert Zeiser

Universitätsklinikum Freiburg

I Zelluläre Immuntherapie bei hämatologischen Krebserkrankungen

Vorsitz:

Prof. Dr. Christian Reinhardt, Universitätsmedizin Essen und Dr. Melita Dietze, Leverkusen

09:55 – 10:10

CAR-T-Zellen - Erfolge und Therapieresistenz

Prof. Dr. Marion Subklewe

Ludwig-Maximilians-Universität München

10:20 – 10:35

Strategien zur Verstärkung des Graft-versus-Leukämie-Effektes

Dr. Tobias Wertheimer

Universitätsklinikum Freiburg

10:45 – 11:00

Rolle des Mikrobioms für das Ansprechen auf zelluläre Immuntherapie

Prof. Dr. Christoph Stein-Thoeringer

Universitätsklinikum Tübingen

11:10 – 11:35

Kaffeepause

II Immuntherapie bei Tumoren des zentralen Nervensystems

Vorsitz:

Prof. Dr. Michael Platten und Dr. Ralf Angermund, Neuss

11:35 – 11:50

Zelluläre Immuntherapie bei Hirntumoren

Prof. Dr. Dr. Lukas Bunse

Universitätsmedizin Mannheim

12:00 – 12:15

Kontrolle der Tumor-Immunantwort im zentralen Nervensystem

Prof. Dr. Michael Platten

12:25 – 12:40

Macrophage-Mediated Myelin Recycling Fuels Brain Cancer Malignancy

Prof. Dr. Leila Akkari

The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam

12:50 – 13:50

Mittagessen

III Nebenwirkungen immunologischer Therapieansätze

Vorsitz:

Prof. Dr. Jürgen Ruland, Technische Universität München und Prof. Dr. Bianca Wittig, Frankfurt

13:50 – 14:05

Therapie von autoimmuner Kolitis nach Immuncheckpoint-Therapie

Prof. Dr. Petya Apostolova

Universitätsklinikum Basel

14:15 – 14:30

Immuneffektorzell-assoziiertes Neurotoxizitätssyndrom

*Prof. Dr. Jörg Dietrich
Harvard Medical School*

14:40 – 14:55

Mikroglia als therapeutische Zielstruktur bei CAR-T-Zell-vermittelter Neurotoxizität

*Prof. Dr. Robert Zeiser
Universitätsklinikum Freiburg*

15:05 – 15:20

Bispezifische Antikörper aus Sicht der Industrie

tbd, Grenzach-Wyhlen

15:30 – 15:45

Immunonkologie aus Sicht der Industrie

tbd

15:45 – 16:10

Kaffeepause

IV Neue immunologische Therapieansätze bei soliden Tumoren

Vorsitz:

Prof. Dr. Robert Zeiser und Dr. Julia Wagle

16:10 – 16:25

CAR-T-Zellen - ein lebendes Arzneimittel - Schnittstelle zwischen Akademie und Industrie

*Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl
Fraunhofer Institut Leipzig*

16:35 – 16:50

Zelluläre Therapien versus bispezifische Antikörper als Immuntherapie

*Prof. Dr. Ralf Bargou
Universitätsklinikum Würzburg*

17:00 – 17:15

Neue Targets für Immuntherapien durch Proteomics

*Prof. Dr. Jan Krönke
Universitätsklinikum Greifswald*

17:15 – 17:30

Kaffeepause

17:30 – 18:00

Science Slam: Immuntherapie und die größten Hindernisse für den Erfolg

Moderation: Sohra Nassiri, Technische Universität Berlin und Marc Appis, Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine, Berlin

18:00 – 18:30

Verleihung Paul Martini Early Career Awards für klinische Forschung 2026

Prof. Dr. Robert Zeiser und Dr. Matthias Meergans, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Paul-Martini-Stiftung

18:30 – 19:30

Get Together und Empfang zu Ehren der Preisträgerinnen und Preisträger

Samstag, 31. Oktober 2026

V Discovery tumor-spezifischer Antigene und T-Zell-Rezeptoren: State of the Art und neue Strategien

Vorsitz:

Prof. Dr. Michael Platten und Dr. Stefan Kropff, München

09:00 - 09:15

Identifikation tumorspezifischer T-Zellen aus humanisierten Mäusen

Prof. Dr. Gerald Willimsky

Charité - Universitätsmedizin Berlin und dkfz

09:25 - 09:40

Charakterisierung von immunmodulatorischen miRNAs und ihre klinische Relevanz

Prof. Dr. Barbara Seliger

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

09:50 - 10:05

T-Zell-Rezeptor-Affinität: Diversität und therapeutische Implikationen

Prof. Dr. Dirk Busch

Technische Universität München

10:15 - 10:45

Kaffeepause

10:45 - 11:00

Discovery of Tumor-Reactive T Cell Receptors by Parallel Library Synthesis and Screening

Dr. Mirco Friedrich, dkfz Heidelberg

11:10 - 11:40

Panel-Runde: Umsetzung der wissenschaftlichen Fortschritte in die klinische Praxis

Moderation: tbd

Panel:

Prof. Dr. Christian Reinhardt, Essen

Dr. Patrick Marschner, Iomedico

Prof. Dr. Robert Zeiser, Freiburg

12:00 - 12:15

Schlusswort

Prof. Dr. Robert Zeiser

Vorträge: Jeweils 15 Minuten Vortrag plus 10 Minuten Diskussion

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Robert Zeiser

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Innere Medizin I
Leiter der Abteilung für
Tumorimmunologie und Immunregulation
Hugstetter Straße 55
79106 Freiburg
Telefon +49 761 270 34580
robert.zeiser@uniklinikum-freiburg.de

Prof. Dr. Michael Platten

Universitätsmedizin Mannheim
Medizinische Fakultät Mannheim der
Universität Heidelberg
Direktor der Neurologischen Klinik
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
Telefon +49 621 383 2213
michael.platten@umm.de

Deutsches Krebsforschungszentrum, (dkfz)
Leiter Neuroimmunologie und
Hirntumorimmunologie
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
m.platten@dkfz.de

Kontakt

Andrea Sydow

Paul-Martini-Stiftung
Charlottenstraße 59
10117 Berlin
Telefon + 49 151 22161628
info@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Stiftung

Hörsaal
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin
und im *Livestream*

Paul-Martini-Stiftung

Die gemeinnützige Paul-Martini-Stiftung fördert die wissenschaftliche Entwicklung moderner Arzneimitteltherapie für eine wirksame und sichere Versorgung von Patienten und Patientinnen. Seit sechzig Jahren ist die Stiftung eine Brücke zwischen akademischer Wissenschaft, Klinik, forschender Industrie und Politik. Dazu dienen die jährlich ausgerichteten Symposia und Workshops, die Verleihung des Paul-Martini-Preises und der Early Career Awards für Klinische Forschung. Träger der Stiftung ist der Verband forschender Arzneimittelhersteller, Berlin, der als Verband derzeit 48 forschende Pharma-Unternehmen vertritt.

Die Stiftung ist benannt nach dem Bonner Wissenschaftler und Arzt Professor Paul Martini (1889 - 1964) in Würdigung seiner besonderen Verdienste um die klinisch-therapeutische Forschung. Alle Veranstaltungen dienen zur Erfüllung des Stiftungszweckes und sind produktneutral. Die Veranstaltungen und die Preise der Stiftung werden ausschließlich aus der jährlichen Zuwendung des vfa finanziert. Einzelsponsoring oder Kofinanzierung durch Firmen finden nicht statt.