



Paul-Martini-Stiftung

Die gemeinnützige Paul-Martini-Stiftung, Berlin, fördert die Arzneimittelforschung sowie die Forschung über Arzneimitteltherapie. Die Stiftung intensiviert den wissenschaftlichen Dialog zwischen medizinischen Wissenschaftlern in Universitäten, Krankenhäusern, der forschenden Pharmaindustrie und anderen Forschungseinrichtungen sowie Vertretern der Gesundheitspolitik und der Behörden. Dazu dienen die jährlich ausgerichteten Symposien und Workshops und die Verleihung des Paul-Martini-Preises. Träger der Stiftung ist der vfa, 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 der Paul-Martini-Preis werden ausschließlich aus den jährlichen Zuwendungen des vfa finanziert. Ein Einzelsponsoring oder eine Kofinanzierung durch Firmen ist nicht gegeben.

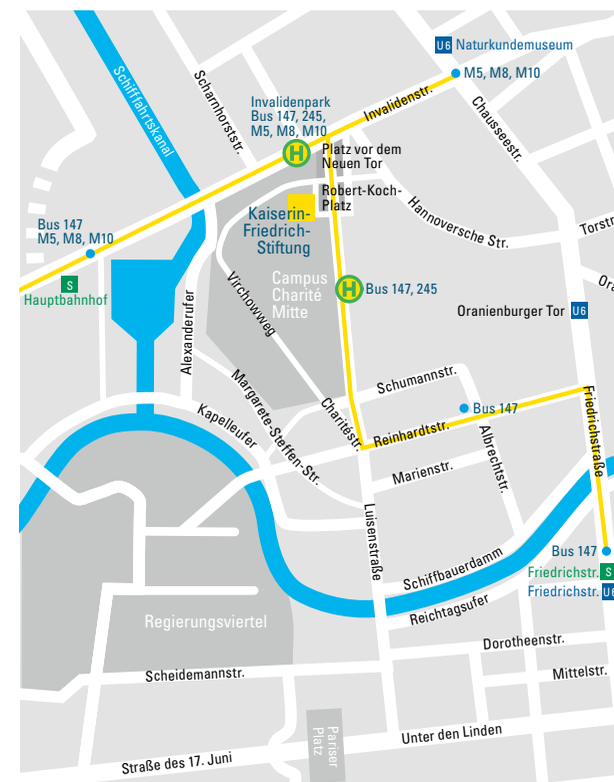
Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Endres
Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität
Forschungsdekan der Medizinischen Fakultät
Lindwurmstraße 2a
80337 München
Telefon +49 89 4400-57300
endres@lmu.de

Prof. Dr. med. Leif Erik Sander
Charité - Universitätsmedizin Berlin (CCM)
Direktor der Klinik für Infektiologie und Intensivmedizin
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Telefon +49 30 450-553332
leif-erik.sander@charite.de
infektiologie@charite.de

Kontakt
Paul-Martini-Stiftung
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon +49 30 20604-599
info@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de

Veranstaltungsort
Hörsaal der Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin



Workshop:
Therapeutische Antikörper: Fortschritt durch Protein Design und neue Formate
in der BBAW am 17. April 2024, Berlin

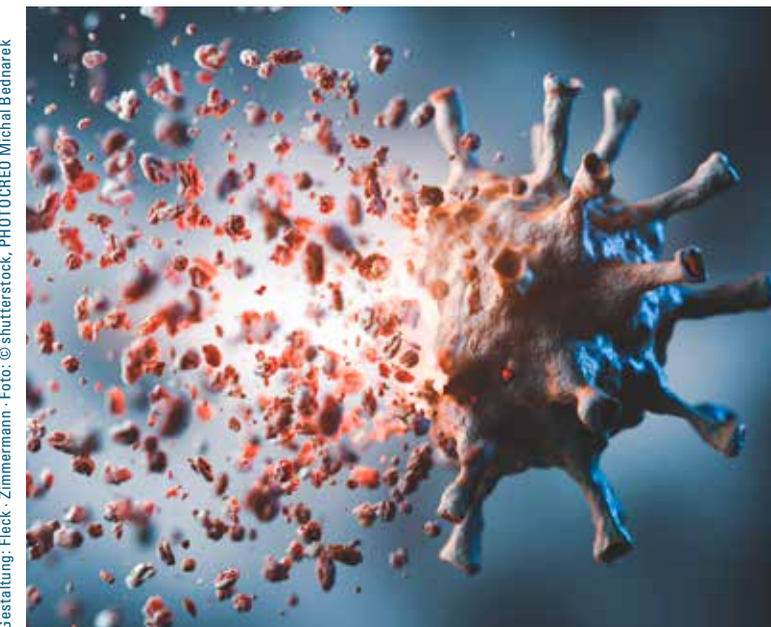


Paul-Martini-Preisverleihung
in Wiesbaden in Verbindung mit der DGIM am 15. April 2024

Symposium der Paul-Martini-Stiftung 2023

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

Gestaltung: Fleck - Zimmermann - Foto: © shutterstock, PHOTOCREO Michal Bednarek



Prävention und Therapie von COVID-19: Update und Learnings

17. und 18. November 2023
Berlin in der Kaiserin-Friedrich-Stiftung

Programm

10:00 **Begrüßungen**

Dr. Daniel Kalanovic
Sprecher des Vorstandes der
Paul-Martini-Stiftung

Prof. Dr. Krieg
Vertreter der Leopoldina

Prof. Dr. Stefan Endres
Wissenschaftlicher Berater der
Paul-Martini-Stiftung

10:15-10:25 **Einführung**

Prof. Dr. Leif Erik Sander, Berlin

I Die COVID-19 Pandemie

Vorsitz: Prof. Dr. Leif Erik Sander, Berlin
Dr. Matthias Meergans, Berlin

10:25 – 10:45 **SARS-CoV-2: Evolution & Epidemiologie**

Prof. Dr. Christian Drosten, Berlin

10:55 – 11:10 **Krankenversorgung in der Krise:
Erfahrungen der Pandemie (auch aktuelle
Erfahrungen aus der Regierungskommission
zur Struktur des Gesundheitswesens)**

Prof. Dr. Christian Karagiannidis,
Köln/Witten-Herdecke

11:20 – 11:35 **COVID-19: die Pandemie und die Kinder**

Prof. Dr. Reinhard Berner, Dresden

11:45 – 12:00 **Impfstoffe und antivirale Biologica:
Perspektive der regulatorischen Behörde**

Prof. Dr. Klaus Cichutek

12:10 – 12:25 **COVID-19: Herausforderungen für die
klinische Therapieforschung in Deutschland**

Prof. Dr. Oliver Cornely, Köln

12:35 – 13:40 **Mittagessen**

13:40 – 14:40 **Panel Diskussion
Was haben wir aus der Pandemie gelernt?**

Moderation: Korinna Hennig

Diskussionsthemen:

- Entwicklung in Lightspeed
- Gesetzliche Rahmenbedingungen im Wandel?
- Wie kommt Innovation in die Versorgung?
- Sicherstellung der Arzneimittelversorgung

Prof. Dr. Heyo Kroemer, Berlin
Prof. Dr. Sandra Ciesek, Frankfurt
Prof. Dr. Klaus Cichutek, Berlin
Dr. Daniel Kalanovic, Berlin
Dr. Harald Gscheidmeier, Berlin
Dr. Florian Steiner, Tarmstedt

14:40 – 15:10 **Kaffeepause**

II Therapie von COVID-19 inkl. Pipeline

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Karagiannidis,
Köln/Witten-Herdecke
Prof. Dr. Stephan Korom, Basel

15:10 – 15:25 **COVID-19 Pathophysiologie &
Therapiestrategien**

Prof. Dr. Susanne Herold, Gießen

15:35 – 15:50 **Monoklonale Antikörper in der Prävention &
Therapie von COVID-19**

Prof. Dr. Florian Klein, Köln

16:00 – 16:15 **Ambulante, antivirale Therapie bei
COVID-19**

Prof. Dr. Clemens Wendtner, München

16:25 – 16:55 **Kaffeepause**

III COVID-19 Prävention und Therapie bei besonderen Risikogruppen

Vorsitz: Prof. Dr. Sandra Ciesek, Frankfurt
Dr. Ursula Kleine-Vossbeck, Neuss

16:55 – 17:10 **Learnings für die klinische Virologie**

Prof. Dr. Sandra Ciesek, Frankfurt

17:20 – 17:35 **S3-Leitlinie stationäre Therapie bei
COVID-19**

Dr. Miriam Stegemann, Berlin

17:45 – 18:00 **COVID-19 bei hämato-onkologischen
Erkrankungen**

Prof. Dr. Marie von Lilienfeld-Toal, Jena

18:00 – 19:00 **Get Together**

Abend zur freien Verfügung

Nach jedem Referat 10-minütige
Diskussion

IV Learnings in Impfstoffentwicklung und Diagnostik

Vorsitz: Prof. Dr. Norbert Suttrop, Berlin
Prof. Dr. Dieter Paar, Berlin

09:00 – 09:20 **Impfung gegen COVID-19: neueste
Entwicklungen**

Prof. Dr. Leif Erik Sander, Berlin

V Therapie von Folgeerkrankungen von COVID-19

Vorsitz: Prof. Dr. Norbert Suttrop, Berlin
Prof. Dr. Dieter Paar, Berlin

09:30 – 09:50 **Post-COVID-Syndrom & ME/CFS**

Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen, Berlin

10:00 – 10:20 **Neueste Daten aus der Nationalen
Klinischen Studiengruppe (NKSG) zu
Post-COVID-Syndrom und ME/CFS**

Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen, Berlin

10:30 – 10:50 **Neurologische Folgen von COVID-19 &
neue Daten zur Therapie von Post-COVID-
Syndrom**

Dr. Christiana Franke, Berlin

11:00 **Schlusswort**

Prof. Dr. Stefan Endres