



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 Symposia und Workshops und die Verleihung des Paul-Martini-Preises sowie der Paul Martini Early Career Awards für klinische Forschung. 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. Matthias Endres

Direktor, Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie Charité – Universitätsmedizin Berlin Charitéplatz 1 D-10117 Berlin Tel +49 30 450 560 102 matthias.endres@charite.de

Kontakt

Andrea Sydow
Paul-Martini-Stiftung
Charlottenstraße 59
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 und auch im live stream



Symposium der Paul-Martini-Stiftung 2025

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



Immunbasierte Therapien neurologischer Erkrankungen

Freitag, 7. November und Samstag, 8. November 2025 Berlin in der Kaiserin-Friedrich-Stiftung und im live stream

Programm

Freitag, 7. November 2025

		II.	Tools und Targets für die Immuntherapie	IV	Neue Immunologische Therapieansätze	V	Pharmakotherapie neuroimmuno-
09:30	Begrüßungskaffee		neurologischer Erkrankungen – Teil 2		bei nicht-immunbedingten		logischer Erkrankungen:
10:00	Begrüßungen				neurologischen Erkrankungen – Teil 2		State-of-the-art und neue Strategien
	Dr. Julia Wagle, Sprecherin des Vorstandes der Paul-Martini-Stiftung, Grenzach-Wyhlen		Prof. Dr. Harald Prüß Charité - Universitätsmedizin Berlin und Prof. Dr. Bianca Wittig, Frankfurt T-Zellen als therapeutisches Target Prof. Dr. Thomas Korn		Prof. Dr. Andreas Meisel Charité - Universitätsmedizin Berlin und Dr. Julia Wagle, Grenzach-Wyhlen Antikörpertherapie bei Morbus Alzheimer –	09:30 - 09:45	Prof. Dr. Anne-Katrin Pröbstel, Bonn und Dr. Stefan Kropff, München
	Prof. Dr. Jutta Gärtner Vertreterin der Leopoldina, Göttingen	12:05 – 12:20					Pathologie neuroimmunologischer Erkrankungen: Targets für Therapien
	Prof. Dr. Stefan Endres, Ludwig-Maximilians-Universität München Leiter des wissenschaftlichen Beirats der Paul-Martini-Stiftung	12:30 – 12:45	Technische Universität München Mikroglia als therapeutisches Target Prof. Dr. Michael Heneka University of Luxembourg		Sicht der Industrie Dr. Sascha Dichter Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg	09:55 – 10:10	Prof. Dr. Christine Stadelmann-Nessler, Göttingen Therapie von Neuromyelitis-optica-
10:15 – 10:25	Einführung in das Thema Prof. Dr. Matthias Endres Charité - Universitätsmedizin Berlin	12:55 – 13:55	Esch-Belval, LUX Mittagessen	16:25 – 16:40	Antikörpertherapien zur Prophylaxe und Akuttherapie der Migräne PD Dr. Bianca Raffaelli Charité - Universitätsmedizin Berlin		Spektrum-Erkrankungen (NMOSD) und MOG-Antikörper-assoziierten Erkrankungen (MOGAD) Prof. Dr. Frederike Cosima Oertel
- 1	Tools und Targets für die Immuntherapie neurologischer Erkrankungen – Teil 1	III.	Neue Immunologische Therapieansätze bei nicht-immunbedingten neurologischen Erkrankungen – Teil 1	16:50 – 17:05	Immunologische Therapieansätze beim ischämischen Schlaganfall Prof. Dr. Tim Magnus Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	10:20 – 10:35	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin Therapie der Multiple Sklerose Prof. Dr. Dr. Dr. Sven Meuth Universitätsklinikum Düsseldorf
Vorsitz:	Prof. Dr. Christine Stadelmann-Nessler Universitätsmedizin Göttingen und Dr. Ralf Angermund, Neuss	Vorsitz:	Prof. Dr. Sarah Hoffmann, Charité - Universitätsmedizin Berlin und Dr. Melita Dietze, Leverkusen	<i>17:15 – 17:30</i> 17:30 – 18:00	Kaffeepause Science Slam:	10:45 -11:15	Kaffeepause
10:30 – 10:45	CAR-T-Zellen als neue Therapieoption Prof. Dr. Aiden Haghikia Medizinische Hochschule Hannover	13:55 – 14:10	Therapie von autoimmunen Psychosen Prof. Dr. Ludger Tebartz van Elst Universitätsklinikum Freiburg		Neurologische Erkrankungen – Erleben, erleiden, erkennen, behandeln. Die besten Bewerbungen haben je	11:15 – 11:30	Therapie Autoantikörper-vermittelter neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen
10:55 – 11:10	Stammzelltransplantation bei neurologischen Erkrankungen Prof. Dr. Christoph Heesen Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	14:20 – 14:35	Immunisierung gegen α-Synuclein zur Therapie des Morbus Parkinson Prof. Dr. Günter Höglinger Ludwig-Maximilians-Universität München	Moderation:	drei Minuten Zeit. Die Abstimmung erfolgt vor Ort via QR-Code Marc Lucas Appis Berlin Institute for Medical Systems Biology		Prof. Dr. Harald Prüß, Berlin Therapie der Myasthenia gravis Prof. Dr. Sarah Hoffmann, Berlin Schlusswort
11:20 – 11:35	•	14:45 – 15:00	Zelltherapeutische Ansätze bei Morbus Parkinson Dr. Stefan Irion BlueRock Therapeutics, New York, USA Neue Therapieansätze bei der Alzheimer- Erkrankung Prof. Dr. Jörg B. Schulz, Universitätsklinikum RWTH Aachen	Technische Universität Berlin Verleihung Paul Martini Early Career Awards 2025 für klinische Forschung		Prof. Dr. Stefan Endres, München	
11:45 – 12:05	Kaffeepause	15:10 – 15:25			Dr. Matthias Meergans, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Paul-Martini-Stiftung, Berlin		
		15:35 – 16:00		18:30 – 20:00	Get Together und Empfang zu Ehren der Nachwuchspreisträger	* Jeweils 15 Mi	inuten Vortrag plus 10 Minuten Diskussion