

Roman, Marga und Mareille Sobek Stiftung

c/o Deutsches Stiftungszentrum GmbH, Regionalbüro Stuttgart, Königstraße 7, 70173 Stuttgart

Auslobung

SOBEK FORSCHUNGSPREIS 2025 und SOBEK NACHWUCHSPREIS 2025

Die Roman, Marga und Mareille Sobek Stiftung setzt sich für die Bekämpfung der Multiplen Sklerose (MS) ein und fördert insbesondere die wissenschaftliche Forschung auf diesem Gebiet. Multiple Sklerose ist eine chronisch-entzündliche Erkrankung des zentralen Nervensystems, die weltweit Millionen Menschen betrifft. Die durch intensive Forschung bereits erzielten, erfolgreichen Behandlungsmöglichkeiten reichen jedoch noch nicht aus. Deshalb sind weitere Fortschritte durch Forschung entscheidend, um Ursachen, Mechanismen und neue Therapieansätze zu verstehen und die Lebensqualität der Betroffenen zu verbessern.

Zur Anerkennung herausragender wissenschaftlicher Leistungen verleiht die Stiftung jährlich den Sobek Forschungspreis und den Sobek Nachwuchspreis, die wissenschaftliche Exzellenz im Bereich der Multiplen Sklerose und der dazugehörigen Grundlagenforschung würdigen.

1. SOBEK FORSCHUNGSPREIS

Ausstattung des Preises

Der Preis ist mit **100.000 Euro** dotiert.

Ziel

Auszeichnung herausragender Forschungsleistungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen im Bereich der Multiplen Sklerose und angrenzender Grundlagenforschung.

Auswahl

- Würdigung herausragender und richtungsweisender Forschungsarbeiten im internationalen Rahmen
- Qualität und Exzellenz der Forschungsleistung als alleiniges Auswahlkriterium
- Auszeichnung einzelner wissenschaftlicher Spitzenleistungen oder einer herausragenden wissenschaftlichen Gesamtleistung

2. SOBEK NACHWUCHSPREIS

Ausstattung des Preises

Der Preis ist mit **15.000 Euro** dotiert.

Förderung der Gesundheitspflege, insbesondere die Förderung der Forschung oder die Bekämpfung der Multiplen Sklerose.

Vorstand:
Deutsches Stiftungszentrum GmbH
Wilfried Gampp
Wilfried Becker

Beirat:
Prof. Jost Goller
Gernot Kaes

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. Dr. med. Klaus V. Toyka (Vorsitzender)
Prof. Dr. med. Hartmut Wekerle
Prof. Dr. med. Hans Lassmann
Prof. Dr. med. Reinhard Hohlfeld
Prof. Dr. rer. physiol. Britta Engelhardt
Prof. Dr. med. Luisa Klotz

E-Mail: sobek-stiftung@stifterverband.de

Steuer-Nr.: 99033/04538

Ziel

Förderung vielversprechender Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, die durch herausragende Forschungsarbeiten im Bereich der Multiplen Sklerose oder angrenzender Wissenschaften überzeugen.

Auswahl

- Anerkennung abgeschlossener und herausragender Forschungsprojekte
- Qualität und Exzellenz der Forschungsleistung als alleiniges Auswahlkriterium
- Auszeichnung einzelner oder mehrfacher herausragender Projekte

3. Organisation, Vorschlagswesen und Verleihung der Preise

Organisation und Durchführung der Preisverleihung

Die Organisation und Durchführung der Preisverleihung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft (DMSG) und der AMSEL - Aktion Multiple Sklerose Erkrankter, Landesverband der DMSG in Baden-Württemberg.

Vorschläge

Vorschlagsberechtigt sind:

- Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Bezug zur MS-Forschung
- Fachvertreter biomedizinischer Fakultäten an Hochschulen
- Bisherige Sobek Forschungspreisträger und Mitglieder des Wissenschaftlichen Beirats

Termin

Der Vorschlag muss bis zum

30.05.2025

bei der Roman, Marga und Mareille Sobek Stiftung, c/o Deutsches Stiftungszentrum GmbH, Regionalbüro Stuttgart, Königstraße 7, 70173 Stuttgart per E-Mail an

sobek-stiftung@stiferverband.de

eingereicht werden.

Teilnahmeberechtigung

- **Forschungspreis:** Vorgeschlagen werden können Forscherinnen und Forscher jeglicher Nationalität mit Tätigkeit in Deutschland oder im europäischen Ausland
- **Nachwuchspreis:** Vorgeschlagen werden können Nachwuchsforschende in wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- **Eigenbewerbungen sind nicht möglich.**

Förderung der Gesundheitspflege, insbesondere die Förderung der Forschung oder die Bekämpfung der Multiplen Sklerose.

Vorstand:
Deutsches Stiftungszentrum GmbH
Wilfried Gampp
Wilfried Becker

Beirat:
Prof. Jost Goller
Gernot Kaes

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. Dr. med. Klaus V. Toyka (Vorsitzender)
Prof. Dr. med. Hartmut Wekerle
Prof. Dr. med. Hans Lassmann
Prof. Dr. med. Reinhard Hohlfeld
Prof. Dr. rer. physiol. Britta Engelhardt
Prof. Dr. med. Luisa Klotz

E-Mail: sobek-stiftung@stiferverband.de
Steuer-Nr.: 99033/04538

4. Einzureichende Unterlagen

- Tabellarischer Lebenslauf
- Nachweis der Forschungsleistung (Einzelarbeit oder Liste der 10 wichtigsten Publikationen)
- Kurze Stellungnahme des Vorschlagenden (eine Seite), in der die preiswürdigen Aspekte der Forschungsarbeit herausgestellt werden

5. Die Stiftung

Die Roman, Marga und Mareille Sobek Stiftung wird von der Deutsches Stiftungszentrum GmbH im Stifterverband, Regionalbüro Stuttgart, Königstraße 7, 70173 Stuttgart verwaltet. Dem Vorstand gehören Wilfried Becker, Wilfried Gampp sowie die Deutsches Stiftungszentrum GmbH an. Den Beirat bilden Prof. Jost Goller und Gernot Kaes.

6. Vergabe der Preise und Verleihung

Über die Vergabe des Forschungs- und Nachwuchspreises entscheidet der wissenschaftliche Beirat. Vorsitzender ist Herr Prof. Dr. med. Klaus V. Toyka, Ehrenvorsitzender des Ärztlichen Beirates der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft.

Weitere Mitglieder sind:

Prof. Dr. med. Hartmut Wekerle, München
Prof. Dr. med. Hans Lassmann, Wien
Prof. Dr. med. Reinhardt Hohlfeld, München
Prof. Dr. rer. physiol. Britta Engelhardt, Bern
Prof. Dr. med. Luisa Klotz, Münster

Die Preisverleihung findet am **12.12.2025** im Rahmen eines Festaktes in der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Stuttgart statt.



Deutsches Stiftungszentrum GmbH
i. V. Andrea Schildhorn
für den Vorstand



Prof. Jost Goller
für den Beirat

SOBEK

FORSCHUNGSPREIS

Bisherige Preisträger:

- 2000 Prof. Dr. Hans Lassmann, Wien
- 2001 Prof. Dr. Klaus-Armin Nave, Göttingen
- 2002 Prof. Dr. Alastair Compston, Cambridge
- 2003 Prof. Dr. Christopher Linington, Glasgow, Prof. Dr. Avraham Ben-Nun, Rehovot, Israel
- 2004 Prof. Dr. Reinhard Hohlfeld, München
- 2005 Prof. Dr. David Miller, London, Prof. Dr. Jens Frahm, Göttingen
- 2006 Prof. Dr. Volker Dietz, Zürich
- 2007 Prof. Dr. Michael Sendtner, Würzburg
- 2008 Prof. Dr. Christian Confavreux, Lyon
- 2009 Prof. Dr. Lars Fugger, Oxford
- 2010 Prof. Dr. Catherine Lubetzki, Paris, Prof. Dr. Rudolf Martini, Würzburg
- 2011 Prof. Dr. Ralf Gold, Bochum
- 2012 Prof. Dr. Christian Münz, Zürich
- 2013 Prof. Dr. Bernhard Hemmer, München
- 2014 Prof. Dr. Marco Prinz, Freiburg
- 2015 Prof. Dr. Heinz Wiendl, Münster
- 2016 Prof. Dr. Ari Waisman, Mainz
- 2017 Prof. Dr. Ludwig Kappos, Basel
- 2018 Prof. Dr. Josep Dalmau, Barcelona
- 2019 Prof. Dr. Burkhard Becher, Zürich
- 2020 Prof. Dr. Alan J. Thompson, London
- 2021 Prof. Dr. Alexander Flügel, Göttingen
- 2022 *nicht ausgelobt*
- 2023 Prof. Dr. Martin Kerschensteiner, München, Prof. Dr. Thomas Korn, München
- 2024 Prof. Dr. Dr. Jens Kuhle, Basel