

## PRESSEMITTEILUNG

### **5. Jung-Symposium: Neue Perspektiven für Krebstherapien, neurodegenerative Erkrankungen und Infektionen**

Unter dem Motto „Ausgezeichnete Humanmedizin 2025“ lädt die Jung-Stiftung ein, bahnbrechende Forschungsergebnisse mit direktem Nutzen für Patient:innen am 16. Mai 2025 im Livestream zu erleben



 **JUNG-Stiftung**  
FÜR WISSENSCHAFT & FORSCHUNG  
AUSGEZEICHNETE HUMANMEDIZIN

# 5. JUNG-SYMPIOSIUM

„AUSGEZEICHNETE HUMANMEDIZIN 2025“

16. MAI 2025

**Jetzt anmelden!**

[jung-stiftung.de/symposium-2025-de/](https://jung-stiftung.de/symposium-2025-de/)

*Hamburg, 11.03.2025. Wie lassen sich neurodegenerative Erkrankungen gezielt bekämpfen? Welche neuen Wirkstoffe könnten die nächste Generation von Krebsmedikamenten prägen? Und wie kann das Immunsystem so aktiviert werden, dass es Tumore effektiv zerstört? Diese drängenden medizinischen Fragen stehen im Mittelpunkt des **5. Jung-Symposiums „Ausgezeichnete Humanmedizin 2025“**, das am 16. Mai in Hamburg stattfindet und online per Livestream verfolgt werden kann. Veranstalter ist die Jung-Stiftung für Wissenschaft und Forschung, eine in Hamburg ansässige und unabhängige Stiftung, die bereits seit 1967 Spitzenforschung mit hochdotierten Auszeichnungen würdigt. Auf dem*

*diesjährigen Symposium bieten Strukturbiologin Prof. Elena Conti, PhD, Mikrobiologe Prof. Jörn Piel, Krebsforscher Dr. med. Benjamin Ruf sowie Immunonkologe und Emeritus der Université Paris Cité Prof. Wolf-Herman Fridman, MD, PhD, Einblicke in ihre bahnbrechenden Forschungsergebnisse, die neue Wege in der Behandlung schwerer Erkrankungen ermöglichen. Im Nachgang ihrer Vorträge stehen die Spitzenforscher:innen darüber hinaus für Fragen aus dem Publikum zur Verfügung. Das Symposium kann am **16. Mai von 13.00 bis 16.00 Uhr vor Ort in Hamburg oder digital über den Livestream** verfolgt werden. Interessierte sind gebeten, sich im Vorhinein unter <https://jung-stiftung.de/symposium-2025-de/> anzumelden. Hier steht auch das aktuelle Programm zur Verfügung. Das Symposium findet in englischer Sprache statt, die Teilnahme ist kostenlos.*

### **Programm des 5. Jung-Symposiums „Ausgezeichnete Humanmedizin 2025“**

13:00 Uhr: **Prof. Dr. Blanche Schwappach-Pignataro**, Jung-Stiftung und Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, *Begrüßung und Eröffnung*

13:05 Uhr: **Dr. med. Benjamin Ruf (34)**, Arbeitsgruppenleiter im Forschungszentrum für Malignom, Metabolom und Mikrobiom der Medizinischen Fakultät der Eberhard Karls Universität Tübingen und Arzt in Weiterbildung an der Klinik für Innere Medizin I am Universitätsklinikum Tübingen und Mitglied in Deutschlands einzigem onkologischen Exzellenzcluster, dem „iFIT“, *„Personalisierte Immuntherapie: Wie wir für jeden Patienten die beste Krebsbehandlung entwickeln“*

13:40 Uhr: **Prof. Wolf-Herman Fridman, MD, PhD, (79)**, Professor Emeritus der Immunologie am Cordeliers Research Centre der Université Paris Cité, *„Von der Immunreaktion zur Heilung: Wie Immuntherapie das Leben von Krebspatienten verändert“*

14:20 Uhr: Coffee Break

14:40 Uhr: **Prof. Elena Conti, PhD (58)**, Direktorin am Max-Planck-Institut für Biochemie in Martinsried bei München, *„Der RNA-Exosomkomplex: Molekulare Mechanismen des RNA-Abbaus in Gesundheit und Krankheit“*

15:20 Uhr: **Prof. Dr. Jörn Piel (58)**, Mikrobiologe und Leiter der Forschungsgruppe Bakterielle Naturstoffe am Institut für Mikrobiologie der ETH Zürich, *„Die verborgene Apotheke der Natur: Neue Wirkstoffe für die Krebstherapie und Antibiotikaforschung“*

***Inspirierenden Wissenschaftler:innen und impulsgebender Forschung eine Plattform geben***

Mit dieser Veranstaltung bietet die Jung-Stiftung als unabhängige Stiftung bereits zum fünften Mal eine Plattform für exzellente Forschung und interdisziplinären Austausch – über Fach- und Ländergrenzen hinweg. Sie gibt Mediziner:innen, Forscher:innen, Studierenden und allgemein Interessierten die Möglichkeit, ausgezeichnete Forschung in spannenden Vorträgen live zu erleben. Hierfür lädt die Stiftung jährlich ihre Preisträger:innen ein, ihre wegweisenden Forschungsergebnisse vorzustellen. Von diesen Präsentationen erhofft sie sich ein Miteinander von Theorie und Praxis, von dem Inspiration, Impulse und Innovationen ausgehen.

Interessierte, die das Symposium über den Livestream verfolgen möchten, sind gebeten, sich unter <https://jung-stiftung.de/symposium-2025-de/> digital anzumelden. Sie erhalten dann einige Tage vor dem Jung-Symposium „Ausgezeichnete Humanmedizin 2025“ den Zugangslink per E-Mail. Die Teilnahme vor Ort ist ebenfalls möglich, auch hierfür wird um Voranmeldung gebeten.

März 2025

### **Über die Jung-Stiftung für Wissenschaft und Forschung**

Die Jung-Stiftung für Wissenschaft und Forschung mit Sitz in Hamburg ist eine unabhängige Stiftung, die mit drei jährlich vergebenen Preisen Projekte der Grundlagen- und weiterführenden Forschung von besonderer klinischer Relevanz ehrt. Seit 1967 hat die Stiftung mehr als 15 Mio. Euro in die Förderung von Forscher:innen investiert, die mit ihren Projekten eine Brücke von der Forschung zum Krankenbett schlagen. Unter dem Motto „Ausgezeichnete Humanmedizin“ trägt die Stiftung so maßgeblich zur Entwicklung neuer Therapiemöglichkeiten bei. Der Jung-Preis für Medizin, die Jung-Medaille für Medizin in Gold und der Jung-Karriere-Förderpreis für medizinische Forschung zählen in ihrer Gesamtsumme europaweit zu den höchstdotierten Medizinpreisen. Mit der zusätzlichen Vergabe von Fellowships und Deutschlandstipendien kommt die Stiftung so auf Förderungen im Wert von insgesamt bis zu 650.000 Euro jährlich.

Mehr Informationen unter [www.jung-stiftung.de](http://www.jung-stiftung.de)

#### **Pressekontakt:**

MuthKomm GmbH  
Hopfensack 19  
20457 Hamburg  
Telefon: 040 307070710  
E-Mail: [nele.luchsinger@muthkomm.de](mailto:nele.luchsinger@muthkomm.de)