

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung zur Förderung der Lebenswissenschaften hat ihren Forschungspreis 2022 zum Thema Grundlagenforschung an Bio-Molekülen zu Zellen und Zellsystemen an zwei Forscher:innen vergeben:

Weilheim bei München, Mai 2022. - Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung zeichnet mit ihrem Forschungspreis 2022 wieder wissenschaftliche Arbeiten von jungen Forschenden im Bereich der Lebenswissenschaften aus, die zu einem Durchbruch auf ihrem Gebiet führten. In diesem Jahr war die Ausschreibung folgendem Thema gewidmet:

„Neue Ansätze und Ergebnisse in der Molekularen Virologie, Infektionsmechanismen bei viralen Erkrankungen und Impfstoff-Vektoren“.

bzw.

“New approaches in Molecular Virology, Infectious Disease Mechanisms and Vaccine Vectors”

Über den Forschungspreis der Peter und Traudl Engelhorn Stiftung:

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung vergibt seit über 20 Jahren meist alle zwei Jahre einen Forschungspreis an herausragende Nachwuchswissenschaftler. Der Preis ist jeweils mit EURO 10.000.- dotiert. Er richtet sich an Nachwuchswissenschaftler, die sich bereits als herausragende Forscherpersönlichkeiten bewiesen haben und entsprechende Nachweise für ihre Ergebnisse aufzeigen können.

Gefördert wird eine wissenschaftliche Nachwuchsforscherpersönlichkeit aus dem Gebiet der Lebenswissenschaften (Biochemie, Molekularbiologie, Genetik, Proteomics, Zellbiologie, Mikrobiologie, Biophysik, Systembiologie, Biotechnologie).

Der Preisträger für das Jahr 2022 ist

Prof. Dr. Hauke S. Hillen, Universitätsmedizin Göttingen und Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Göttingen

Außerdem wurde die festliche Verleihung des Forschungspreises für das Jahr 2021 pandemiebedingt nachgeholt. Das Thema der damaligen Ausschreibung lautete: **“Von der Grundlagenforschung an Bio-Molekülen zu Zellen und Zellsystemen mit Potenzial für die Medizin”.**

Für das Jahr 2021 waren zwei Preise vergeben worden, und zwar an:

Frau Prof. Dr. Doris Hellerschmied, Universität Duisburg-Essen, mit ihren Arbeiten zu *“The Myosin Chaperone UNC-45, its molecular role in skeletal and heart muscle protein folding and degradation”*

sowie ex equo

Frau PD. Dr. Eva Maria Huber, Technische Universität München, Abteilung Chemie/Biochemie, mit ihren Arbeiten zu *„Structure, Function and Inhibitors of the (Immuno-)Proteasome“*

Dies wurde jetzt in München, im Hotel Vier Jahreszeiten gemeinsam mit der diesjährigen Verleihung nachgeholt. Die anwesende Stifterin, Frau Traudl Engelhorn, sowie die anwesenden Mitglieder des Stiftungsrates bzw. des Vorstandes der Stiftung und der Mitglieder des Preiskommission dankten allen drei Preisträgern für ihre herausragenden wissenschaftlichen Leistungen und erklärten: „Wir freuen uns sehr für die ausgezeichneten Forscher und Forscherinnen, die damit auch einen wichtigen Beitrag für zukünftige wissenschaftliche Errungenschaften leisten werden. Der Forschungspreis der Peter und Traudl Engelhorn Stiftung begleitet diese ausgezeichneten jungen Talente auf ihrem sicherlich weiterhin erfolgreichen Weg in den Lebenswissenschaften.“ Als besonderer Gast der Stifterin trug die weltbekannte Pianistin Frau Khatia Buniatishwili zum festlichen Gelingen der Veranstaltung maßgeblich bei.

Über die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung:

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung hat sich die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Bereich Lebenswissenschaften zum Ziel gesetzt. Sie ist eine Stiftung bayerischen Rechts. Gegründet wurde sie in Erinnerung an Peter Engelhorn. Dieser war Gesellschafter des vormaligen Pharma- Unternehmens Boehringer Mannheim (seit 1996 Teil der Roche-Gruppe).

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung fördert besonders ausgewiesene, junge Nachwuchswissenschaftler/-innen in ihren Forschungsvorhaben in der Form von Stipendien. Dies geschieht mit der Gewährung von zweijährigen Stipendien für Postdoktoranden. Darüber hinaus wird alle zwei Jahre ein Forschungspreis ausgeschrieben.

Der **Stiftungsrat** der Peter und Traudl Engelhorn Stiftung umfasst Prof. Dr. Robert Huber (Präsident); Traudl Engelhorn-Vechiatto (Stifterin); Ariane Binder; Prof. Dr. Patrick Cramer, Prof. Dr. med. Michael Freissmuth Prof. Dr. med. Ulrich F. Hartl; Georg Pfister, mit den Mitgliedern des Stiftungsvorstandes Prof. Dr. Herwig Brunner (CEO), Prof. Dr. Horst Domdey (CSO), und Thorsten Martini (CFO).

Weitere Informationen für Bewerber unter www.engelhorn-stiftung.de/index.php/forschungspreis.php.

Weitere Informationen für die Presse:

Ansprechpartner Stiftung:

Peter und Traudl Engelhorn Stiftung
Vorstandsressort
Baerenmuehlweg 39
D-82362 Weilheim
e-mail: info@engelhorn-stiftung.de
web: www.engelhorn-stiftung.de

Ansprechpartner für die Presse:

B'IMPRESS – impressive communication in Healthcare
z.H. Frau Martina Kapp, PR Assistant
Gratzmuellerstr. 5, D-86150 Augsburg
Tel: +49 (0) 821-661 090-32
e-mail: ptes@bimpress.de
web: www.bimpress.com