

# Preise und Auszeichnungen



Prof. Johanna Joyce  
(© zVg)



Prof. Grégoire Courtine  
(© zVg)

## Robert-Bing-Preis 2020

Zwei Forschende aus Lausanne erhalten den Robert-Bing-Preis 2020: Prof. Johanna Joyce der Universität Lausanne wird für ihre Pionierarbeiten zur Rolle von Immunzellen in der Entwicklung von Hirntumoren ausgezeichnet. Prof. Grégoire Courtine, tätig an der EPFL, der Universität und am Universitätsspital Lausanne, erhält den Preis für seine Forschung zu Neurotechnologien, die das Gehörvermögen nach einer Rückenmarkverletzung wiederherstellen können. Der Preis ist mit je 30 000 Franken dotiert.

Die SAMW schreibt den Preis aus dem Vermächtnis des Basler Neurologen Robert Bing (1878–1956) alle zwei Jahre aus. Die Auszeichnung ehrt Forschende, deren Arbeiten zur Erkennung, Behandlung oder Heilung von Nervenkrankheiten beitragen.

Die SAMW schreibt den Preis aus dem Vermächtnis des Basler Neurologen Robert Bing (1878–1956) alle zwei Jahre aus. Die Auszeichnung ehrt Forschende, deren Arbeiten zur Erkennung, Behandlung oder Heilung von Nervenkrankheiten beitragen.

## Allianz Gesundheitskompetenz-Preis 2020

Der Hauptpreis (13 000 Franken) der Allianz Gesundheitskompetenz 2020 geht an «Le MOOC – se rétablir, un vrai délire?», einen Online-Kurs zum Thema psychische Gesundheit des Instituts für Gesundheit La Source. Mit dem ersten Anerkennungspreis (3000 Franken) werden «NASSE HOSEN IN DER SCHULE – NEIN DANKE!» des Inselspitals Bern und «Habirna Antsar Corona» des Eritreischen Medienbundes ex aequo ausgezeichnet. Der Kurs des Inselspitals betont bei Lehrpersonen die Notwendigkeit, Kinder mit Blasenstörungen zu unterstützen. «Habirna Antsar Corona» ist ein Infokanal, der die eritreische Gemeinschaft mit zuverlässigen Aktualitäten zur Pandemie versorgt. Den zweiten Anerkennungspreis (3000 Franken) erhält das Projekt «Ecole de l'anaphylaxie» des Allergiezentrum Schweiz, das Kinder mit schweren Nahrungsmittelallergien und ihre Eltern spielerisch aufklärt.

Die Allianz Gesundheitskompetenz unterstützt innovative Projekte zur Stärkung der Gesundheitskompetenz. Sie wurde 2010 unter anderem von der Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH, Public Health Schweiz und Gesundheitsförderung Schweiz gegründet.



v.l.n.r. Pascale Ferrari, Pflegeexpertin La Source; Laure Tercier, aha! Allergiezentrum Schweiz; Barbara Weil, Präsidentin Allianz Gesundheitskompetenz; Rahel Dawit, Mediensprecherin Eritreischer Medienbund; Karin Bühler Meyer, Pflegeexpertin Inselspital Bern (© bmc marketing consulting).

## Pfizer Forschungspreis 2021

Neun Forschungsarbeiten wurden dieses Jahr mit dem Pfizer Forschungspreis geehrt.

Die Ausgezeichneten werden für ihre hervorragenden Beiträge in der Grundlagenforschung oder der klinischen Forschung geehrt. Die Preise sind mit je 15 000 Schweizer Franken prämiert und werden auf Antrag unabhängiger wissenschaftlicher Kommissionen in fünf Bereichen vergeben:

- *Herz-Kreislauf, Urologie und Nephrologie:* PD Dr. Ange Maguy, PD Dr. Jin Li, Universität Bern, CHUV, Lausanne: «Mit Antikörpern gegen Herzrhythmusstörungen»; Dr. Nikola Kozuharov; for the GALACTIC investigators, Universitätsspital Basel: «Kann die Therapie der akuten Herzinsuffizienz verbessert werden? Die GALACTIC-Studie: Effekt von Vasodilatation bei akuter Herzinsuffizienz»
- *Infektiologie, Rheumatologie und Immunologie:* Dr. Cristina Gil-Cruz, Dr. Christian Pérez-Shibayama, Dr. Veronika Nindl; Kantonsspital St. Gallen: «Darmbakterien können Herzmuskelentzündungen fördern»
- *Neurowissenschaften und Erkrankungen des Nervensystems:* Dr. Dasha Nelidova; Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel (IOB) und Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research, Basel: «Mit Nah-Infrarot-Licht die dunklen Bereiche der Retina erhellen»; Dr. Michael Hugelshofer, Dr. Raphael Buzzi; Universitätsspital Zürich: «Aneurysmen im Gehirn: Haptoglobin verhindert Hämoglobin-induzierte Gefässverengungen»
- *Onkologie:* Dr. Chloe Chong, Dr. Michal Bassani-Sternberg; Ludwig Institute for Cancer Research, Lausanne, CHUV und Université de Lausanne: «Entschlüsselung von Zielstrukturen für Tumorerkennung»; Prof. Carsten Riether; Inselspital und Universität Bern: «Mit Antikörpern erfolgreich gegen myeloische Leukämiezellen»
- *Pädiatrie:* Dr. Dr. Andrea Alexis Mauracher; Universitäts-Kinderspital Zürich: «Einfluss des Immunsystems auf die Bildung roter Blutkörperchen»; Dr. Christa König, Dr. Cécile Adam; Inselspital und Universität Bern, CHUV Lausanne: «39.0 °C als neue Fiebergrenze für Kinder mit einer Krebserkrankung»