

Preise

LISEC-ARTZ-PREIS: AUSZEICHNUNG FÜR DR. CHRISTIAN BRAUN

Mit dem Lisec-Artz-Preis zeichnet die Bonner Universitätsstiftung bundesweit herausragende Nachwuchswissenschaftler*innen in der Krebsforschung aus. 2019 hat ein Kuratorium der Medizinischen Fakultät Dr. Christian Braun von der Ludwig-Maximilians-Universität München für seine Forschung im Bereich der translational-molekularen Onkologie kindlicher Tumore als Preisträger ausgewählt. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.

Auch wenn kindliche Krebserkrankungen heute in vielen Fällen geheilt werden können, so bleiben intensive Chemo- und Radiotherapien nicht ohne langfristige Folgen für Entwicklung und Gesundheit. Herrn Brauns Forschung zielt darauf ab, für kindliche Hirntumorerkrankungen neue, zielgerichtete Therapieangriffspunkte zu identifizieren, die hochspezifisch Tumoren angreifen und auf diese Weise Nebenwirkungen minimieren. Er legt dabei einen ganz besonderen Fokus auf



Übergabe des Lisec-Artz-Preises im Bonner Universitätsclub: Dr. Christian Braun zwischen Dekan Prof. Dr. Nicolas Wernert (links) und Prodekan für Forschung Prof. Dr. Gunther Hartmann (rechts), beide von der Bonner Medizinischen Fakultät; ganz rechts Prof. Dr. Wolfgang Löwer.

RNA-Moleküle, die funktionellen Zwischenprodukte auf dem Weg vom Gen zum fertigen Protein. Der RNA-Lebenszyklus ist nicht nur hochkomplex reguliert, sondern auch in vielen Krebszellen verändert. Um diese dynamischen Prozesse besser zu verstehen und auf ihre

therapeutische Eignung hin zu überprüfen, setzt Christian Brauns Labor genetische Hochdurchsatzverfahren zur funktionellen Genperturbation ein. Am Ende aller experimentellen Forschung steht für Herrn Dr. Braun immer der Wunsch nach der Verbesserung von Krankenversorgung und Krebstherapie durch ein tiefgründiges Verständnis krebserhaltender, molekularer Grundlagenprozesse.

Die Bonner Universitätsstiftung schreibt den Lisec-Artz-Preis zusammen mit der Medizinischen Fakultät aus. Maria Josefine Lisec hat 1972 testamentarisch die Lisec-Artz-Stiftung gegründet, die im Jahr 2011 auf die Bonner Universitätsstiftung übertragen wurde.

Der Preisträger 2019

Dr. Christian Braun hat Humanmedizin an der Universität Göttingen studiert, als klinisch tätiger Arzt an der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) und der Ludwig-Maximilians-Universität München gearbeitet und als Postdoktorand am amerikanischen Massachusetts Institute of Technology (MIT) geforscht. Seit 2019 leitet er eine durch die Deutsche Krebshilfe geförderte Max-Eder Nachwuchsgruppe am Dr. von Haunerschen Kinderspital der Universitäts-Kinderklinik in München. Parallel zu seiner experimentellen Forschungstätigkeit widmet sich Herr Braun mit viel Enthusiasmus der klinischen Versorgung kritisch kranker Kinder und Jugendlicher.

Preise

DR. KLAUS ERKELENZ PREIS AN HERAUSRAGENDEN PHYSIKER VERGEBEN

Die Auszeichnung herausragender wissenschaftlicher Arbeiten auf dem Gebiet der Theoretischen Kernphysik mit dem Dr. Klaus Erkelenz Preis wurde auch im vergangenen Jahr fortgesetzt.

Am 17. Dezember 2019 erhielt der Doktorand Patrick Reinert von der Ruhr-Universität Bochum den mit 5.000 Euro dotierten Preis im Rahmen eines Kernphysikalischen Kolloquiums. Erstmals wurde damit der Forschungspreis an einen Nachwuchswissenschaftler einer anderen Universität verliehen. Reinerts Arbeit beschäftigt sich mit dem Thema „High precision nuclear forces from chiral effective field theory“.

Die Beschreibung der starken Wechselwirkung zwischen Protonen und Neutronen, den Bausteinen der Atomkerne, ist eine zentrale Thematik der Kernphysik, der sich bereits der Namenspatron dieses Preises, Dr. Klaus Erkelenz, in den 1970er-Jahren widmete. Heutzutage ermöglicht es die „chirale effektive Feldtheorie“, die Kräfte zwischen diesen sogenannten Nukleonen auf dem Theoriefundament des Standardmodells der Teilchenphysik aufzubauen und gleichzeitig praktische Berechnungen mit einer größeren Anzahl an Elementarteilchen durchzuführen, um beispielsweise die Eigenschaften von Atomkernen zu untersuchen.

Die vorliegende Arbeit fand in Kollaboration mit Professor Dr. Evgeny Epelbaum und dem Team des

„Herr Patrick Reinert hat den Dr. Klaus Erkelenz Preis für seine grundlegenden Arbeiten zur Präzisionsberechnung der Nukleon-Nukleon Wechselwirkung erhalten. Insbesondere hat er dazu eine neue Regularisierungsmethode entwickelt, die deutlich besser funktioniert als alle vorher benutzten Verfahren.“

Professor Dr. Dr. h.c. Ulf-G. Meißner,
Kuratoriumsmitglied der Dr. Klaus Erkelenz Stiftung

Instituts für Theoretische Physik II von der Ruhr-Universität Bochum statt und befasst sich mit der Weiterentwicklung der Wechselwirkung aus der chiralen effektiven Feldtheorie hin zur Präzisionsphysik. Denn um Systeme mit einer großen Anzahl von Nukleonen korrekt zu beschreiben, müssen die Kräfte, die zwischen zwei einzelnen Teilchen wirken, sehr genau bekannt sein. Ein wichtiger Faktor hierfür ist zum einen die zugrundeliegende Theorie selbst, aber auch die genaue Bestimmung ihrer Parameter mittels experimenteller Daten. Diese wurden in der vorliegenden Arbeit in einer umfassenden Analyse durch Messungen aus Streuexperimenten bestimmt, bei der auch die Arbeit der Dr. Klaus Erkelenz-Preisträger von 2015, Dr. Martin Hoferichter und Dr. Jacobo Ruiz de Elvira, miteingeflossen ist.

Die Beschreibung der experimentellen Daten ist dabei ausreichend, um bereits über kleine Effekte Aufschluss zu geben. So wurde beispielsweise die Frage untersucht, ob und inwiefern sich Unterschiede in der Stärke der Wechselwirkung

ergeben, wenn ein Pion, ein weiteres Elementarteilchen, entweder mit einem Proton oder einem Neutron interagiert.

Insgesamt gehören die entwickelten Wechselwirkungen zu den präzisesten der momentan verfügbaren und werden bereits erfolgreich von Physikern aus dem Bereich der Wenig-Teilchen-Kernphysik eingesetzt, um theoretische Vorhersagen über Eigenschaften und Prozesse dieses Systems zu machen.

Der Preisträger 2019

Patrick Reinert wurde 1991 in Recklinghausen geboren und wuchs in Bochum auf. 2010 begann er das Studium der Physik an der Ruhr-Universität Bochum, und seit 2015 arbeitet er am dortigen Institut für Theoretische Physik II, wo er momentan seine Promotion abschließt.