

Nachwuchs- Wissenschaftlerin aus FL in Lindau

Am 24. Juni wurde die 68. Lindauer Nobelpreisträgertagung eröffnet, die der Physiologie und Medizin gewidmet ist. 39 Laureaten treffen mit 600 Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern zusammen. Seit zehn Jahren nehmen auch junge Wissenschaftler aus Liechtenstein teil. Dieses Mal die Pharmazeutin Katharina Beck.

Jedes Jahr im Sommer kommen in Lindau etwa 30 Nobelpreisträgerinnen und Nobelpreisträger mit 500-600 ausgezeichneten Nachwuchswissenschaftlern aus aller Welt zusammen. Die Lindauer Nobelpreisträgertagungen fördern den Austausch zwischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern unterschiedlicher Generationen, Kulturen und Disziplinen. Die Tagungen sind abwechselnd den drei naturwissenschaftlichen Nobelpreis-Disziplinen Physiologie & Medizin, Physik und Chemie gewidmet. Alle fünf Jahre findet eine interdisziplinäre Tagung der drei Disziplinen statt. Zusätzlich wird seit 2004 alle drei Jahre die Lindauer Tagung der Wirtschaftswissenschaften ausgerichtet.

Auf der diesjährigen Tagung werden Themen wie die innere Uhr, personalisierte Medizin, Gentechnik, die Rolle der Wissenschaft in einem postfaktischen Zeitalter sowie Aspekte der wissenschaftlichen Publikationspraxis diskutiert. Studierende, Doktoranden und Postdoktoranden unter 35 Jahren haben die Möglichkeit, als Nachwuchswissenschaftler an den Lindauer Nobelpreisträgertagungen teilzunehmen. *(ikr)*