

Nobelpreisträgerin für Physiologie oder Medizin Prof. Dr. Christiane Nüsslein-Volhard



„Die Streifen des Zebrafisches: Wie und wozu entsteht Schönheit bei Tieren?“

Lectures of Excellence: „Pioneers in Neurosciences“

20. März 2019, 16:00 Uhr

Aula der Universität im Hauptgebäude

Universitätsplatz 1, 18055 Rostock

Das Neurozentrum Rostock lädt im Rahmen der Vortragsreihe **Lectures of Excellence: „Pioneers in Neurosciences“** jährlich exzellente Wissenschaftler ein, die Einblicke in ihre bahnbrechende Forschung geben und den direkten Austausch ermöglichen.

Die Lecture startet mit der Biochemikerin **Prof. Dr. Christiane Nüsslein-Volhard**. Sie beschäftigt sich mit Genforschung und Entwicklungsbiologie und war von 1985 bis 2014 Direktorin der Abteilung Genetik des Max-Planck-Instituts für Entwicklungsbiologie in Tübingen. Für ihre Entdeckungen von Genen, die die Entwicklung von Tier und Mensch steuern, sowie den Nachweis von gestaltbildenden Gradienten im Fliegenembryo hat sie zahlreiche Auszeichnungen erhalten; 1995 den Nobelpreis für Medizin oder Physiologie.

Veranstalter



www.neurozentrum-rostock.de

Sponsor



www.ekfs.de

Kontakt

Virginia Bolowski

☎ 0381 494 9521

ctnr@med.uni-rostock.de

1218
HAFEN ^{AM} ROSTOCK
WISSENSCHAFTEN
1419