



„Generierung pH-abhängiger Antikörper zur Krebstherapie“

Rathausvortrag und Akademie-Preisverleihung

31.10.2019, 19:30 Uhr, historisches Rathaus, Michelstadt



Jan Patrick Bogen, Doktorand
(Preisträger Akademie-Preis 2019)
Clemens-Schöpf-Institut für Organische Chemie
und Biochemie, TU Darmstadt

Mit seiner Begeisterung für die molekulare Biotechnologie gelang es Bogen einen Antikörper zu generieren, der neue Therapieoptionen bei Dickdarmkrebs ermöglicht, insbesondere bei der Unterdrückung der Bildung von Lebermetastasen. An diesem Abend präsentiert er seine Forschungsarbeit und empfängt den Akademie-Preis der Odenwald-Akademie, der mit 2.500 € dotiert ist.



Kontakt

Odenwald-Akademie

Raquel Jarillo

Michelstädter Straße 12

64711 Erbach

Telefon: 06062 70-385

E-Mail: r.jarillo@odenwaldkreis.de

Internet: www.odenwald-akademie.de



Halb 8 im Rathaus

Hier finden Sie exklusive Vorträge aus der Wissenschaft und Forschung: leicht verständlich und faktenbasiert. Wenn Sie weltoffen und neugierig sind und die günstige Gelegenheit auf einen direkten Austausch mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der TU Darmstadt ergreifen wollen, werden Sie die Rathausvorträge zu schätzen wissen. Um Anmeldung wird gebeten.