



AirCampus: Heilendes Licht

Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Groschner berichtet im AirCampus über die neuesten Erkenntnisse aus der Opto-Chemogenetik.

Neue Methode zur Zellkontrolle

Kann man durch Licht Zellen künstlich steuern und genetisch verändern? An der Med Uni Graz forschen WissenschaftlerInnen an der Opto-Chemogenetik, sie ist Ausgangspunkt für potenzielle Arzneimittel der Zukunft. Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Groschner, Inhaber des Lehrstuhls für Biophysik, Gottfried Schatz Forschungszentrum für zelluläre Signaltransduktion, Stoffwechsel und Altern der Med Uni Graz, gibt Auskunft im AirCampus.

Zum Beitrag kommen Sie hier.

Monday, 23. April 2018