



Webradio: Zellen erforschen

Das Webradio portraitiert eine Erfindung an der Med Uni Graz zur Echtzeitmessung des Stickstoffmonoxid-Spiegels

Stickstoffmonoxid-Sensoren: In die Zellen schauen

Im Gespräch mit dem Webradio der Grazer Universitäten berichten Dipl.-Ing. Emrah Eroglu, BSc und Assoz.-Prof. PD Mag. Dr. Roland Malli, Institut für Molekularbiologie und Biochemie der Med Uni Graz über die Erfindung von Stickstoffmonoxid-Sensoren. Diese Sensoren ermöglichen erstmals die Echtzeitmessung des zellulären Stickstoffmonoxid-Spiegels, wodurch viele neue Erkenntnisse gewonnen werden können.

Zum Beitrag geht es hier.

Monday, 30. May 2016