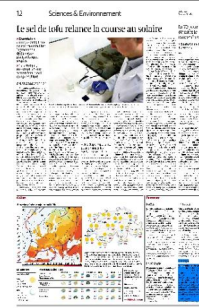


Datum: 26.06.2014

LE TEMPS



Le Temps
1211 Genève 2
022/ 888 58 58
www.letemps.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 39'716
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 400.002
Abo-Nr.: 1095139
Seite: 12
Fläche: 2'622 mm²

Biologie

Nano-velcro de la cellule

Pour l'échange de substances, la membrane du noyau cellulaire dispose de minuscules trous. Une équipe internationale de chercheurs, avec la participation du Biozentrum et du Swiss Nanoscience Institute de l'Université de Bâle, a montré que ces pores sont dotés de protéines agissant comme du velcro. Seules les molécules portant une protéine appelée importine peuvent se lier aux protéines velcro, selon leurs résultats publiés dans la revue *Nature Nanotechnology*. (ATS)