



GUILLAUME DRIN

CHERCHEUR en biophysique

Ce jeune chercheur de 36 ans étudie des protéines qui, par leur capacité à reconnaître la forme ou la composition des membranes cellulaires, régulent des étapes clés du trafic intracellulaire ou du transport de lipides. Pour cela, Guillaume Drin reconstitue l'activité de ces protéines *in vitro* avec des membranes artificielles afin de comprendre leur mécanisme d'action par des mesures en temps réel.

Chercheur CNRS à l'Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC)
Université Nice Sophia-Antipolis/CNRS, Valbonne
<http://www.ipmc.cnrs.fr/>

