



## ANDREY KLYMCHENKO

**CHERCHEUR** en physique-chimie

La nécessité de disposer d'outils moléculaires, et notamment de sondes fluorescentes, pour visualiser le fonctionnement de biomolécules ou de cellules vivantes reste d'une brûlante actualité. Andrey Klymchenko, jeune chimiste de 34 ans, a développé une large gamme de sondes pour suivre les interactions de protéines virales avec des biomolécules et étudier par imagerie l'organisation lipidique des membranes cellulaires.

Chercheur CNRS au Laboratoire de biophotonique et pharmacologie  
Université de Strasbourg/CNRS, Illkirch  
<http://www-lbp.u-strasbg.fr/>  
<http://www-lbp.unistra.fr/>