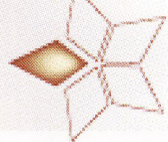




Michel  
SLIWA



### Chercheur en physico-chimie

Michel Sliwa est spécialiste de la spectroscopie femtoseconde, qu'il utilise pour révéler la dynamique de molécules réactives à la lumière. Ses projets de développement en nanoscopie optique femtoseconde, jugés très novateurs, expliquent le succès qu'il a rencontré lors de l'appel d'offres du programme interdisciplinaire du CNRS « Interface physique-chimie-biologie » en 2010. Très dynamique et impliqué dans de nombreuses collaborations, il publie à un rythme très soutenu (60 articles) et rencontre une forte audience internationale.

### Chercheur CNRS

Laboratoire de spectrochimie infrarouge et raman (Lasir),  
CNRS/Universités Lille 1 et Lille 2

Institut de chimie

Délégation Nord, Pas-de-Calais et Picardie

médaille  
de bronze 2013