



Société Chimique de France

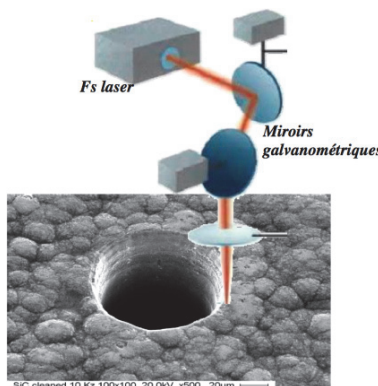
Prix d'Instrumentation en Chimie Physique



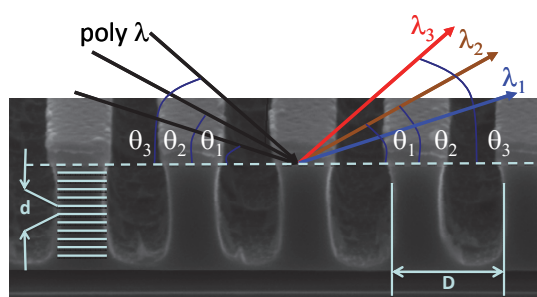
Doté de 1500 €

Créé en 2007 par la Division de Chimie Physique commune à
La Société Chimique de France et La Société Française de Physique

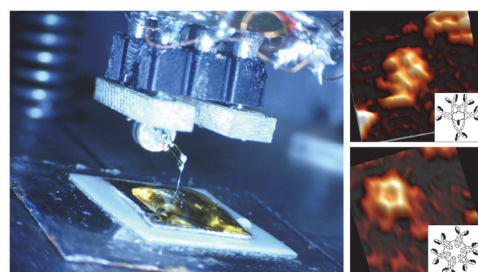
Ce prix récompense la personne ou l'équipe ayant récemment réalisé une instrumentation innovante en Chimie Physique. L'innovation peut porter sur un nouveau concept, sur une astuce technique, une nouvelle application... Les retombées de l'innovation pour la communauté scientifique et économique de la physicochimie seront un des critères d'évaluation. Le jury sera composé de professionnels de l'industrie et de la recherche.



2010 Christophe Péchéyran
Couplage Ablation Laser ICPMS



2011 Equipe Interfaces, Multimatériaux et Optiques X
Nouveau monochromateur pour la spectrométrie du rayonnement X



2012 Jérôme Polesel
Nouvelle approche pour scruter la protéine :
Nanosonde de force à capteur intégré piézoélectrique

Date limite de soumission du dossier: 02 avril 2013

Soumission : Le dossier sera soumis sous forme numérique (1 seul fichier pdf). Il devra présenter de manière **détaillée** la partie innovante et l'originalité de son apport. Il ne devra pas dépasser cinq pages, en dehors des brevets et des publications sur l'innovation (s'il y a lieu). Il faudra préciser si la candidature concerne une équipe ou une personne. Le dossier est à télécharger sur le site:

<http://www.divcp.fr>



HORIBA
Scientific

 Amplitude
SYSTEMES

PI
PIEZO NANO POSITIONING