

Doté de **1500 €**

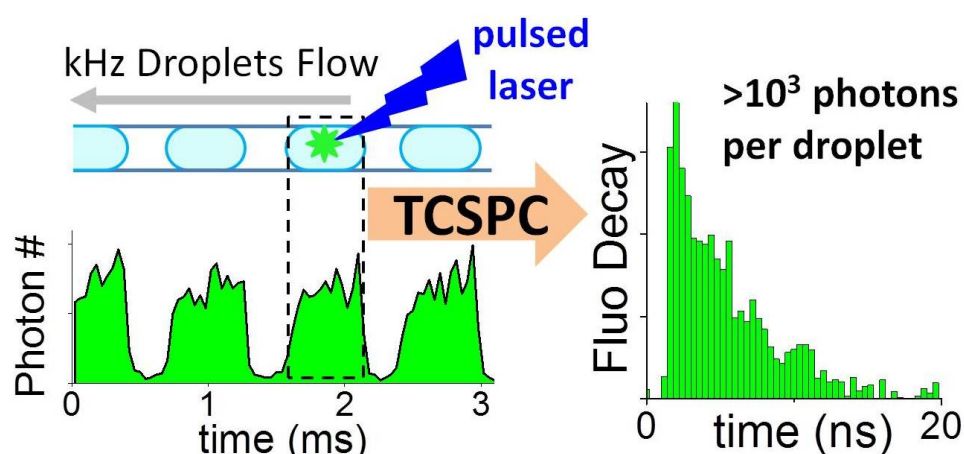
Créé en 2007 par la Division de Chimie Physique commune à
La Société Chimique de France et La Société Française de Physique

Ce prix récompense la personne ou l'équipe ayant 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. Il est souhaité qu'une personne au moins de l'équipe candidate soit membre de la SCF ou de la SFP.

Lauréats 2016

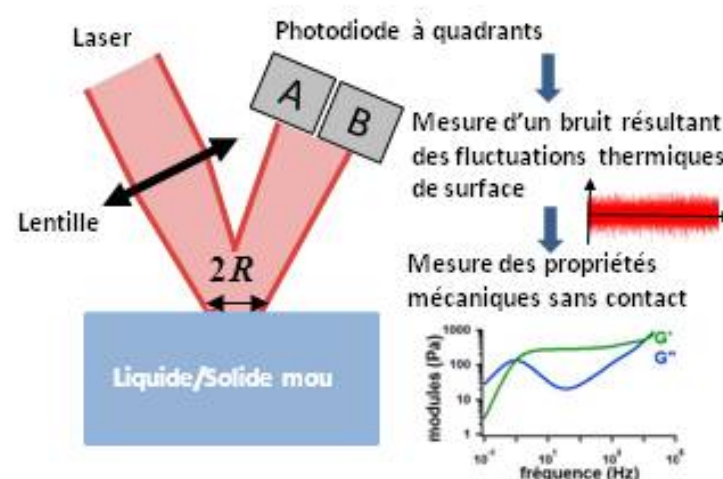
Jérémie Léonard

Fluorescence résolue en temps pour les biotechnologies à haut débit



**Laurence Talini, Christian Frétiigny
 François Lequeux**

Fluctuations de surfaces libres



Date limite de soumission du dossier: 01 juin 2017

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, des publications sur l'innovation (s'il y a lieu) et du CV du (des) candidats. Il faudra préciser si la candidature concerne une équipe ou une personne. Le dossier est à envoyer à :

emmanuel.maisonhaute@upmc.fr

HORIBA
Scientific

BRUKER

PI
PIEZO NANO POSITIONING

FLUIGENT
SMART MICROFLUIDICS™

Electrochem
Origalys

ELVEFLOW
MICROFLUIDIC
Innovation Center