

07:50

05 SEPT. 2014

Toulouse (31)

High-tech
Sciences

Un prix Nobel, des physiciens et des chimistes de renommée mondiale vont honorer Jacques Vigué



Serge Haroche, prix Nobel de physique 2012. / Photo DR

Pas besoin d'être fort en thème pour boire les paroles de Serge Haroche, prix Nobel de physique 2012. La preuve les 8 et 9 septembre à Toulouse. Lundi, Serge Haroche donnera une conférence de 16 heures à 17h30 devant 500 lycéens, à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier (Auditorium, Bât. administratif). Une petite mise en bouche à l'invitation de Bertrand Monthubert, le président de l'université. Mais le lendemain, les débats seront d'un tout autre niveau lors du symposium organisé de 9 heures à 17 heures pour rendre hommage à Jacques Vigué, toujours à l'université. Il faut dire que Serge Haroche ne sera pas seul à tutoyer les étoiles dans l'amphi Concorde. A ses côtés, Alain Aspect, médaille d'or du CNRS 2005; Richard Zare, prix Wolf 2005, et d'autres physiciens et chimistes de renommée internationale honoreront aussi la carrière scientifique de Jacques Vigué, directeur de recherche au CNRS, actuellement directeur du Laboratoire Collisions Agrégats Réactivité (CNRS - Université Toulouse III – Paul Sabatier).

Tous ces scientifiques évoqueront les différents domaines de la recherche auxquels le physicien toulousain a contribué. Seront ainsi présentées les manipulations d'atomes et de molécules pouvant conduire à des réactions chimiques ou révéler des propriétés ondulatoires propres à la physique quantique, ainsi que des expériences visant à maîtriser les interactions entre atomes et photons... Des collaborateurs de Jacques Vigué viendront également témoigner de façon conviviale de ses contributions à l'organisation, au développement et au rayonnement de la recherche fondamentale en physique.

Jacques Vigué express

Ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure, Jacques Vigué entre au CNRS en 1976 et y prépare sous la direction de Jean-Claude Lehmann une thèse de doctorat es sciences qu'il soutient en 1978. Il développe, au sein du laboratoire de spectroscopie hertzienne, de l'ENS, une équipe travaillant dans le domaine de la physique moléculaire qui s'installe en 1991 à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, contribuant ainsi à l'émergence d'un axe fort en physique fondamentale sur le campus toulousain. Il dirige le laboratoire Collisions Agrégats Réactivité (CNRS-Université Toulouse III – Paul Sabatier) de 1996 à 2004, puis de 2008 à 2012, ainsi que l'Institut de Recherche sur les Systèmes Atomiques et Moléculaires Complexes (IRSAMC) de 1994 à 1998, tout en développant une activité dans le domaine de l'interférométrie atomique.

Inscription gratuite mais obligatoire sur le [site web de la manifestation](#).

REDACTION PREMIUM