

Intervention de M. Cavallucci à la 16ème rencontre Physique et Interrogations Fondamentales

La 16ème édition des rencontres Physique et Interrogations Fondamentales aura lieu le

samedi 10 novembre 2018 de 9h00 à 18h00 dans le grand amphithéâtre du site François Mitterrand de la Bibliothèque nationale de France de Paris.

Co-organisées avec la **Société française de physique**, les rencontres « Physique et interrogations fondamentales » (PIF) sont l'occasion pour des scientifiques et philosophes de formations très différentes, de confronter leurs points de vue sur un thème lié aux grandes questions de la science contemporaine.

Les exposés peuvent être suivis par un public cultivé mais non spécialiste. Le thème pour 2018 est « *Quels algorithmes pour comprendre la nature ?* »

Denis Cavallucci, professeur en ingénierie de l'Innovation à l'INSA Strasbourg et responsable de l'équipe CSIP du laboratoire ICube participe à cette rencontre. Il intervient sur le sujet : *une axiomatisation de l'activité inventive est-elle envisageable ?*