

Belle célébration scientifique pour les 10 ans du pôle 3C

Les 24 et 25 novembre, plus de 300 invités ont participé aux 10 ans du Pôle 3C, parmi lesquels des étudiants, doctorants, post-doctorants, chercheurs et enseignants-chercheurs, personnels d'unités mixtes de recherche, mais aussi des personnels du rectorat, de l'AP-HM, des personnalités scientifiques, françaises et étrangères.

De nombreuses communications scientifiques ont été présentées tour à tour par Stanislas Dehaene, professeur et titulaire de la chaire de psychologie cognitive expérimentale au Collège de France, Martin Giurfa, professeur de neuroéthologie et directeur du centre de recherche sur la cognition animale de l'université Paul Sabatier à Toulouse, Jean-Marc Monteil, professeur de psychologie, ancien recteur, ancien directeur général de l'Enseignement supérieur au Ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, et Maurits Van der Molen, professeur à l'université d'Amsterdam, titulaire d'une chaire de psychologie du développement, responsable du « cognitive science center » et président de la fédération européenne des



John O'Keefe, Prix Nobel de Physiologie / Médecine 2014, invité d'honneur du pôle 3C

sociétés de psychophysiologie, tous ayant reçu au cours de leur carrière nombre de distinctions honorifiques.

L'invité de prestige, John O'Keefe, prix Nobel 2014 de physiologie/médecine dans le champ des neurosciences cognitives, a été le premier intervenant des deux journées de séminaire et s'est vu décerné la veille le titre de Docteur Honoris Causa.

Cette manifestation s'intègre à la politique d'animation scientifique de la fédération initiée en 2012 au profit de l'interdisciplinarité en tenant compte des priorités européennes et des thèmes impulsés par l'ANR et le CNRS.

Le pôle 3C « Comportement-Cerveau-Cognition » (FR3512) est, depuis 2012, organisé en fédération de recherche. Sous la direction conjointe de Pascal Huguet et Thierry Hasbroucq, le pôle regroupe trois UMR dans une même unité de lieu sur le site Saint-Charles d'Aix-Marseille Université (AMU) : les laboratoires de psychologie cognitive (LPC-UMR 7290 / J. Ziegler), de neurosciences cognitives (LNC-UMR 7291 / B. Poucet) et de neurosciences intégratives et adaptatives (LNIA-UMR 7260 / C. Xerri), soit 12 équipes de recherche au total sur les 3 UMR pour un effectif total de 200 personnes dont 120 statutaires (50% AMU et 50% CNRS).

À l'interface des neurosciences et de la psychologie cognitive, les travaux scientifiques du secteur de la fédération 3C sont en plein essor en raison de l'importance attachée partout dans le monde à la compréhension des relations entre le cerveau, le comportement, la cognition, et l'environnement jusque dans ses dimensions sociales.