



La recherche française sur la mémoire n'a pas été oubliée à l'International Conference on Learning and Memory

Publié le vendredi 27 avril 2018

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/La-recherche-francaise-sur-la.html>

A l'occasion de son 35ème anniversaire, le "UC Irvine Center for the Neurobiology of Learning and Memory" a organisé la conférence « **International Conference on Learning and Memory** du 18 au 22 avril 2018 à Huntington Beach, près de Los Angeles.

Cette conférence a rassemblé les meilleurs experts mondiaux du domaine, incluant un des lauréats du prix Nobel de Physiologie ou Médecine 2014, le Norvégien **Edvard Moser**.

Dans ce cadre prestigieux, deux chercheuses françaises avaient été invitées à organiser des symposiums. **Nora Abrous**, chercheuse Inserm au Neurocentre Magendie à l'Université de Bordeaux avait réuni plusieurs spécialistes sur le thème du rôle de la neurogenèse dans l'hippocampe dans les processus d'apprentissage et de mémorisation (« Role of adult-born hippocampal neurons in learning and memory »).



Le symposium organisé par Pascale Gisquet-Verrier, chercheuse CNRS à l'Institut de Neurosciences de Paris-Saclay dans l'équipe **Neurobiologie de la prise de décision**, traitait de la plasticité de la mémoire et de ses conséquences (« Memory malleability allows memory modifications : Facts, processes and consequences

»).

En conclusion, cette conférence prestigieuse a contribué à mettre en valeur la qualité des neurosciences françaises et leur rayonnement international.