

Le CNRS fête 10 ans

du Conseil Européen de la Recherche -ERC

Célébrons l'excellence scientifique à Montpellier : 7 chercheure s présentent leur projet en 360 secondes



Jeudi 23 mars 2017 à 18h

Amphithéâtre du CNRS 1919 route de Mende à Montpellier









Le CNRS fête

les 10 ans

du Conseil Européen de la Recherche

-ERC

Depuis 2007, **l'ERC**, ou European research council, **soutient des recherches exploratoires aux frontières de la connaissance**. Dans cette course à l'excellence, le **Centre national de la recherche scientifique** est le premier organisme de recherche bénéficiaire de l'ERC.

À l'occasion des 10 ans de ce programme européen, le CNRS vous invite à la rencontre de quelques-un(e)s de ses 360 chercheurs primés.

A Montpellier, découvrez les projets de recherche ambitieux de 7 d'entre eux présentés en partenariat avec le LabEx EpiGenMed.

7 projets expliqués en 360 secondes avec la participation de la dessinatrice Aurélie Bordenave dont les illustrations ponctueront chaque présentation

- > Ouverture par Jérôme Vitre, délégué régional du CNRS
- > Marcel Méchali de l'Institut de génétique humaine (CNRS / UM), directeur du LabEx EpiGenMed, porteur du projet ORICODE sur la réplication de l'ADN : pour le meilleur ou pour le pire.
- > Mounia Lagha de l'Institut de génétique moléculaire de Montpellier (CNRS / UM),
 porteuse du projet SYNC_DEV sur les mécanismes moléculaires à l'oeuvre dans le
 développement d'un embryon.
- > Marcelo Nollmann du Centre de biochimie structurale (CNRS / UM / Inserm),
 porteur du projet EpiScope sur l'architecture tridimensionnelle des chromosomes et
 l'impact sur la régulation des gènes.
- > Luis-Miguel Chevin du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CNRS / UM / UPVM3 / IRD / EPHE)

 porteur du projet FluctEvol sur l'écologie et l'évolution des espèces face aux

 changements environnementaux
- > Julie Perroy de l'Institut de génomique fonctionnelle (CNRS / UM / Inserm), porteuse du projet VERTICAL CITY sur les mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans l'encodage de la mémoire.
- > Monsef Benkirane de l'Institut de génétique humaine (CNRS / UM), porteur du projet Silent HIV sur comment ouvrir la voie vers l'éradication du VIH.
- > Benjamin Péret de Biochimie et physiologie moléculaire des plantes (CNRS / INRA / UM / SupAgro), porteur du projet LUPINROOTS sur la capacité hors norme du lupin blanc à s'adapter à l'environnement.
- > Discussions et échanges autour d'un cocktail

Contact: Service communication CNRS

com@dr13.cnrs.fr T. 04 67 61 35 10 Retrouvez les 360 lauréats ERC du CNRS sur le site **erc.cnrs.fr**

