



Alain Fuchs
Président du CNRS

a le plaisir de vous inviter à

la matinée de l'innovation du CNRS

vendredi 10 mars 2017

de 9h à 12h30

La recherche fondamentale est un vecteur puissant de l'innovation et exerce un impact fort sur l'économie : conception de technologies de pointe, dépôt de brevets, création de start-up... Cette matinée est l'occasion de découvrir quelques-unes de ces innovations et des partenariats industriels conduits par le CNRS en région.



Délégation
Languedoc-Roussillon

Amphithéâtre du CNRS
1919 route de Mende à Montpellier

Merci de confirmer votre présence avant le 8 mars à
com@dr13.cnrs.fr ou au 04 67 61 35 10

PROGRAMME de la MATINEE de l'INNOVATION du CNRS

Vendredi 10 mars 2017 de 9h à 12h30

Amphithéâtre du CNRS | 1919 route de Mende à Montpellier

9h15 Introduction par Jérôme Vitre, délégué régional du CNRS

Cette matinée est animée par la journaliste Virginie Galligani.

9h30 1ère table-ronde : Chimie, énergie solaire, des enjeux planétaires

Utiliser des déchets industriels pour stocker la chaleur ; produire une flamme propre à base d'hydrogène à destination des professionnels du brasage ou encore marquer le verre de manière propre et indélébile ; autant de solutions technologiques au service des entrepreneurs et respectueuses de l'environnement.

Discussions avec Xavier Py, professeur de l'Université Perpignan Via-Domitia au laboratoire Procédés, matériaux et énergie solaire (CNRS) et Antoine Meffre, PDG d'Eco-Tech Ceram ; Frédéric Favier, directeur de recherche CNRS à l'Institut Charles Gerhardt de Montpellier (CNRS / UM / ENSCM) et Nicolas Jerez, CEO de Bulane ; Olivier Dautel, chargé de recherche CNRS de l'Institut Charles Gerhardt de Montpellier (CNRS / Univ. Montpellier / ENSCM) et Jean-Denis Borrás, président d'ATHEOR.

10h15 Echanges avec le public

10h30 Présentation d'un projet multi-partenarial

Le projet HUT, créer un appartement connecté : quelles technologies ? Quelles interfaces ? Quels usages ? Quelle protection juridique ?

Présentation du projet HUT par Alain Foucaran, professeur de l'Université de Montpellier et directeur de l'Institut d'électronique et des systèmes (CNRS / Univ. Montpellier), Matthieu Compin, ingénieur d'étude CNRS et coordinateur du projet HUT à l'Institut d'électronique et des systèmes (CNRS / UM), Denis Mottet, professeur de l'Université de Montpellier au laboratoire Euromov (UM) et Fanny Jacquemoud de la société Hardtech Omicron.

11h Echanges avec le public

11h15 2ème table-ronde : la biologie, une source inépuisable d'innovations

Du transfert de technologie vers une société spécialisée en détection du cancer au laboratoire commun dédié au diagnostic in vitro, en passant par la recherche de haut niveau sur le Sida. Les chercheurs et leurs partenaires industriels présentent leurs projets coopératifs.

Discussions avec Jérôme Moreaux, maître de conférences de l'Université de Montpellier à l'Institut de génétique humaine (CNRS / Univ. Montpellier) et Pierre Vidal, CEO de Diag2Tec ; Jean-philippe Pin, directeur de recherche CNRS et directeur de l'Institut de génomique fonctionnelle (CNRS / Inserm / UM) et Eric Trinquet, vice-président recherche et développement de CISBIO ; Monsef Benkirane, directeur de recherche CNRS et directeur de l'Institut de génétique humaine (CNRS / UM) (sous réserve) et Dominique Blazy, président du conseil scientifique de MSD Avenir (sous réserve).

12h Echanges avec le public

12h15 Conclusion de la matinée

12h30 Cocktail apéritif

