

Mercredi 19 novembre 2014

Opportunités de financement de la recherche et de l'innovation
Pilier 1 d'Horizon 2020 : "Excellence Scientifique"



Bourses ERC – Conseil
Européen de la Recherche

Projets FET – Future &
Emerging Technologies

Actions Marie
Sklodowska-Curie

Cette journée d'information est dédiée à la présentation des opportunités de financement offertes par le **pilier 1 " Excellence Scientifique - Excellent Science" d'HORIZON 2020**, le programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation.

Le pilier 1 d'HORIZON 2020 présente un intérêt particulier pour les chercheurs puisqu'il propose des **appels blancs non-thématiques**, selon l'approche dite '*bottom-up*'. Il soutient ainsi à travers les bourses de l'ERC, des **projets individuels** de 'recherche exploratoire', la **mobilité des chercheurs** ou des **réseaux de formation doctorale** par le biais des Actions Marie-Sklodowska-Curie, tandis que les financements FET soutiennent les **projets collaboratifs interdisciplinaires** favorisant l'innovation et la rupture scientifique et technologique.

La journée proposée permettra de présenter ces opportunités et de bénéficier du retour d'expérience de lauréats montpelliérains dans ces différentes catégories de projets.

Programme : veuillez consulter la page suivante

Informations pratiques

LIEU : Amphithéâtre St Priest, Campus Saint Priest, rue de Saint Priest, Montpellier

Accès : Tram ligne 1 arrêt 'Château d'Ô' ou en voiture (*dans les deux cas, voir plans ci-après*)

Participation gratuite mais inscription obligatoire : [page de l'évènement](#)

Contact : guillaume.rochet@dr13.cnrs.fr & florent.goiffon@univ-montp3.fr

Matinée : introduction générale, bourses ERC et projets FET

08:30 : Introduction & Les dispositifs d'accompagnement locaux pour HORIZON 2020

08:45 : **Rappels sur HORIZON 2020 & Présentation générale du pilier 1 « Excellent Science »**

09:00 : Le **Conseil Européen de la Recherche (ERC)** dans HORIZON 2020, le programme de travail 2015 et les prochains appels à projets :

- Bourses jeunes chercheurs (*Starting & Consolidator Grants*)
- Bourses chercheurs confirmés (*Advanced Grants*)
- Bourses vérification de concept (*Proof of concept*)

Monique Smahi (ERCEA), Virginie Choay (INRA, membre du PCN ERC), Gaëlle Covo (UT1 Capitole, CPU, membre des PCN ERC)

10:20 Témoignage d'un lauréat local : **Francesco PEDACI**, *Chargée de recherche CNRS, Centre de Biologie Structurale (UMR 5048), **ERC starting grant BIOTORQUE** « Probing the angular dynamics of biological systems with the optical torque wrench »*

10 :40 : Session questions réponses avec les membres du PCN ERC, l'ERCEA et le lauréat.

11:00 Pause-café

11 :15 **Les actions Future and Emerging Technologies (FET)** dans HORIZON 2020, le programme de travail 2015 et les prochains appels à projets :

- Les FET Open
- Les FET Proactive
- Les FET Flagships

Subbarao Bassava (CNRS, membre du PCN FET)

12 :15 Témoignage d'un lauréat local

12 :35 Session questions réponses avec les membres du PCN FET et le lauréat.

12 : 45 Fin de la matinée (déjeuner libre pour les participants)

Après-midi : **Actions Marie Sklodowska-Curie**

14 :40 Présentation des Actions Marie Sklodowska-Curie dans HORIZON 2020, le programme de travail 2015 et les prochains appels à projets :

- Réseaux de formation à la recherche, doctorats conjoints (*ITN*)
- Bourses individuelles de mobilité (*IF*)
- Réseaux d'échange de personnels scientifiques (*RISE*)

Virginie Choay (INRA, membre du PCN MSCA), Gaëlle Covo (UT1 Capitole, CPU)

15 :45: Témoignage d'un lauréat local : **Mihail BARBOIU**, *Directeur de recherche CNRS, Institut Européen des Membranes (UMR 5635), coordinateur du **Réseau de Formation Initiale Marie Curie de (ITN) DYNANO - Dynamic Interactive Nanosystems***

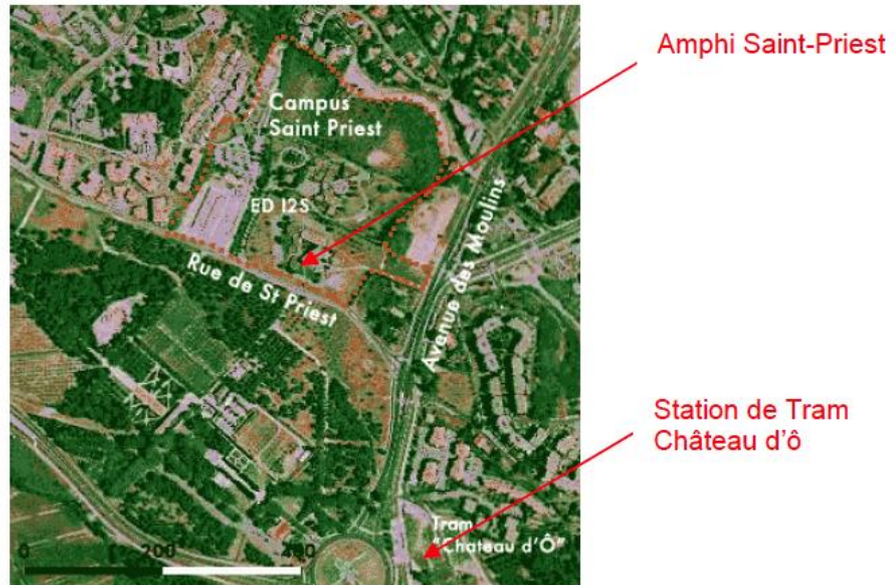
16 :05 : Session questions réponses avec les membres du PCN et le lauréat.

16 :20: Fin de la journée.

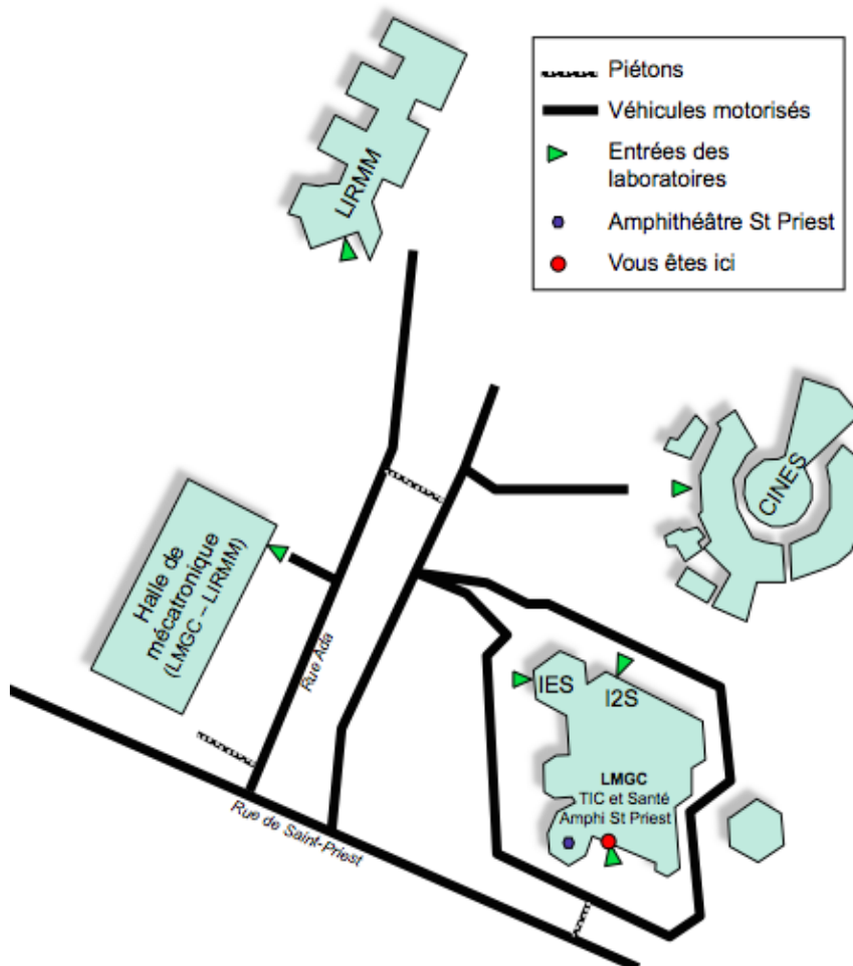
Accès au lieu de la manifestation, amphithéâtre Saint Priest

1 - En utilisant les transports en commun :

Prendre le tramway au centre ville (direction Mosson) et descendre à l'arrêt "Château d'Ô" situé sur l'avenue des Moulins (voir plan ci-dessous).



Plan du Campus Saint Priest



2 – En venant en voiture :

Ci-après deux itinéraires sont proposés à partir de l'autoroute.

- par le nord-est (sortie autoroute Vendargues)

Voiture : 16,3 km (environ 20 minutes)

- 1 À partir de N113, prendre la direction nord-est 0,6 km
- 2 Continuer sur N113 0,6 km
- 3 Au rond-point, prendre la 4e sortie vers N113. 1,4 km
- 4 Prendre légèrement à droite au niveau de N113 0,7 km
- 5 Au rond-point, prendre la 2e sortie vers Avenue de Nîmes. 0,6 km
- 6 Continuer sur Avenue de Montpellier 2,5 km
- 7 Au rond-point, prendre la 2e sortie vers N113. 1,0 km
- 8 Continuer sur Route de Nîmes 2,9 km
- 9 Prendre légèrement à droite au niveau de Rue du Prado 2,4 km
- 10 Continuer sur Rue Henri Dunant 0,3 km
- 11 Continuer sur Avenue Frédéric Sabatier-d'Espéran 0,4 km
- 12 Prendre à droite au niveau de Avenue Charles Flahault 0,6 km
- 13 Continuer sur Route de Ganges 1,2 km
- 14 Prendre à gauche au niveau de Rue de la Cardonille 0,2 km
- 15 Prendre à droite au niveau de Rue de Navacelles 0,1 km
- 16 Prendre à gauche au niveau de Avenue des Moulins 0,3 km
- 17 Prendre à droite au niveau de Rue de Saint-Priest 0,4 km

- par le sud-ouest (sortie autoroute Montpellier ouest)

Itinéraire de retour

De : Montpellier-Ouest Lattes

Voiture : 9,2 km (environ 13 minutes)

- 1 Prendre la direction est 0,7 km
- 2 À Rond-Point Paul Louis Bret/La Voie Domitienne, prendre la 3e sortie en direction de Avenue d'El Alamein 2,2 km
- 3 À Place de Flandres-Dunkerque, prendre la 2e sortie en direction de Boulevard Paul Valéry 0,4 km
- 4 Continuer sur Avenue de Vanières 2,9 km
- 5 Continuer sur Avenue Paul Bringuier 0,3 km
- 6 Prendre à gauche au niveau de Rue d'Alco 0,8 km
- 7 Prendre à droite au niveau de Rond-Point d'Alco 0,4 km
- 8 Au rond-point, prendre la 3e sortie vers Avenue des Moulins. 0,9 km
- 9 À Rond-Point du Château d'Eau, prendre la 2e sortie en direction de Avenue des Moulins 0,2 km
- 10 Prendre à gauche au niveau de Rue de Saint-Priest 0,5 km

À : Rue de Saint-Priest 34090 Montpellier