



Délégation
Languedoc-Roussillon



INVITATION PRESSE | MONTPELLIER | 22 mai 2013

La semaine de l'astrophysique à Montpellier

Chaque année, la communauté française des astronomes et des astrophysiciens, sous l'égide de la Société française d'astronomie et d'astrophysique (SF2A), se réunit pour faire le point sur les grands enjeux de la recherche en astronomie. Cette année, le rendez-vous a lieu à Montpellier du 4 au 7 juin. A cette occasion, Curiosity, Planck, Gaia, l'E-ELT (European extremely large telescope) et bien d'autres programmes internationaux destinés à l'exploration de l'Univers sont à l'ordre du jour.

Organisées conjointement par le Laboratoire Univers et Particules de Montpellier (LUPM – CNRS/UM2) et la SF2A, ces journées sont un lieu privilégié d'échanges sur l'actualité scientifique et l'avenir de l'astrophysique. Les grands projets internationaux qui permettent l'exploration toujours plus fine de l'Univers et de nos origines sont présentés, ainsi que les résultats qu'ils ont permis de récolter.

A cette occasion, les jeunes chercheurs sont aussi à l'honneur avec les remises de deux distinctions : le prix de Thèse et le prix du Jeune Chercheur.

Afin d'associer les citoyens aux avancées scientifiques, une conférence grand-public sur l'origine du Système Solaire a lieu à l'Hôtel de Ville le 4 juin à 21h. Et le lendemain, les prix « Découvrir l'Univers » sont décernés aux classes ayant participé au concours éponyme et qui ont présenté le projet pédagogique le plus construit et original sur l'Univers.

INVITATION PRESSE

Venez discuter avec les scientifiques des actualités et projets phares de l'astrophysique
Mardi 4 juin à 11h | Faculté de médecine | 2 rue école de Médecine

- **Curiosity** : les dernières nouvelles de Mars
- **Gaia** : le satellite européen qui cartographiera notre Galaxie (implication forte du LUPM)
- **Planck** : retour sur les premiers instants de l'Univers
- **E-ELT** : un télescope européen géant qui sera mis en service vers 2020 au Chili
- **Exoplanètes** : la quête de nouveaux mondes et de nos origines

Contact

Presse CNRS | Aurélie Lieuvin | T 04 67 61 35 10 | P 06 72 01 97 98 | aurelie.lieuvin@dr13.cnrs.fr

Presse LUPM | Françoise Amat | T 04 67 14 35 59 | P 06 71 18 60 66 | francoise.amat@univ-montp2.fr

Le programme de la semaine de l'astrophysique à Montpellier :

- Les journées scientifiques de l'astrophysique française

Du 4 au 7 juin 2013
Séances plénières (le matin) ; ateliers thématiques (l'après-midi)
Faculté de Médecine de Montpellier

- Conférence grand-public d'Aurélien Crida, astrophysicien à l'Observatoire de la Côte d'Azur, Nice :
« L'origine du Système Solaire »
Mardi 4 juin à 21h
Hôtel de Ville de Montpellier, salle des Rencontres

- Remise des prix « Découvrir l'Univers » et du prix de la Ville de Montpellier aux projets
pédagogiques présentés par les scolaires
Mercredi 5 juin à 18h15
Planétarium Galilée

- Remises des prix de Thèse et du Jeune Chercheur dans la Cour d'Honneur de la Faculté de
Médecine de Montpellier
Jeudi 6 juin à 18h30
Faculté de Médecine de Montpellier

En savoir plus

<http://sf2a.eu/semaine-sf2a/2013/>