

2^e forum de l'Action Fédératrice Etoiles (AFE)

17 novembre 2014

à la salle de conférence du château de l'Observatoire de Meudon

Le but de cette journée de l'Action Fédératrice Etoiles est de présenter l'AFE aux nouveaux membres de l'Observatoire, présenter les résultats des actions scientifiques subventionnées en 2014 ainsi que les travaux des équipes participant à l'AFE afin de susciter de nouvelles collaborations et actions en 2015.

Programme :

10h00-10h20 : Accueil café

10h20-10h40 : **Coralie Neiner** : L'Action Fédératrice Etoiles

10h40-11h10 : **Stéphane Mathis** : Bilan de l'action scientifique « Etoiles massives binaires magnétiques »

11h10-11h30 : **Piercarlo Bonifacio** : A la recherche des fossils Galactiques

11h30-12h00 : **Laurent di Menza** : Bilan de l'action scientifique « Simulation de chocs dans les étoiles pulsantes »

12h00-14h00 : Pause déjeuner

14h00-14h30 : **Christophe Le Poncin-Lafite** : Bilan de l'action scientifique « Dissipation de marées par ondes inertielles et gravito-inertielles. Impact sur la mécanique céleste des systèmes serrés »

14h30-15h00 : **Georges Alecian** : Bilan de l'action scientifique « Abondances, accélérations radiatives, stratification des éléments dans les étoiles »

15h00-15h30 : **MarieJo Goupil** : Bilan de l'action scientifique « Processus de transport et ages des étoiles »

15h30-15h50 : **Mary Oksala** : Massive-star magnetospheres with near-infrared glasses

15h50-16h20 : Pause café

16h20-16h40 : **Coralie Neiner** : Budget de l'AFE 2014 et 2015, prochains appels d'offre,...

16h40-17h00 : **Franck Delahaye** : Site web de l'AFE

17h00-17h20 : **Discussion** (chairs **David Katz & Claire Michaut**) : Idées d'actions structurantes ou services de l'AFE,...

Composition du bureau de l'action fédératrice Etoiles

- Franck Delahaye (LERMA)
- David Katz (GEPI)
- Claire Michaut (LUTH)
- Coralie Neiner (LESIA) – responsable de l'action

→ Vous pouvez contacter le représentant de votre laboratoire au bureau pour de plus amples informations (ou Coralie Neiner, si vous êtes membres d'un laboratoire non représenté).