

Laura BERNARD

Dynamiques des systèmes binaires d'objets compacts
& Théories de gravité massive

Dynamics of compact binary systems
& Massive gravity theories

Direction : Luc Blanchet (IAP) et Cédric Deffayet (IAP)

jeudi 16 juin à 14h30

Thomas LACROIX

Phenomenology of dark matter particles
at the centers of galaxies

Phénoménologie des particules de matière noire
au centre des galaxies

Direction : Joseph Silk (IAP)
& Céline Boehm (Institute for Particle Physics
Phenomenology, Durham, UK)

vendredi 1^{er} juillet à 14h30

Mélanie HABOUZIT

Formation of supermassive black holes

Formation des trous noirs supermassifs

Direction : Marta Volonteri (IAP)

jeudi 15 septembre à 15h00

Jean-Baptiste FOUVRY

Secular evolution of self-gravitating systems
over cosmic age

Évolution séculaire des systèmes auto-gravitants
sur les temps cosmiques

Direction : Christophe Pichon (IAP)
& James Binney (Oxford, UK)

mercredi 21 septembre à 14h30

Clotilde LAIGLE

Observational and theoretical constraints
on galaxy evolution at high redshift

Contraintes observationnelles et théoriques
sur l'évolution des galaxies à haut redshift

Direction : Henry McCracken (IAP)
& Christophe Pichon (IAP)

jeudi 22 septembre à 14h30*

Julia GUTKIN

Constraints on the chemical composition and physical conditions
of star-forming gas in primeval galaxies

Contraintes sur la composition chimique et les conditions physiques
du gaz formant les étoiles dans les galaxies primordiales

Direction : Stéphane Charlot (IAP)

lundi 26 septembre à 10h

Rebekka BIERI

The Role of AGN Feedback in Galaxy Formation

Le rôle de la rétroaction des noyaux actifs
dans la formation des galaxies

Direction : Joseph Silk (IAP), Yohan Dubois (IAP)
& Gary A. Mamon (IAP)

lundi 26 septembre à 14h30*

Alba VIDAL GARCIA

Modeling and interpretation of the ultraviolet spectral
energy distributions of primeval galaxies

Modélisation et interprétation des distributions spectrales
d'énergie des galaxies primordiales dans l'ultraviolet

Direction : Stéphane Charlot (IAP)

mardi 6 décembre à 10h

SOUTENANCES DE THÈSES DE L'IAP

automne 2016

amphithéâtre

DOCTORAL THESIS DEFENSES AT IAP

Fall 2016

amphitheater

* salle des séminaires