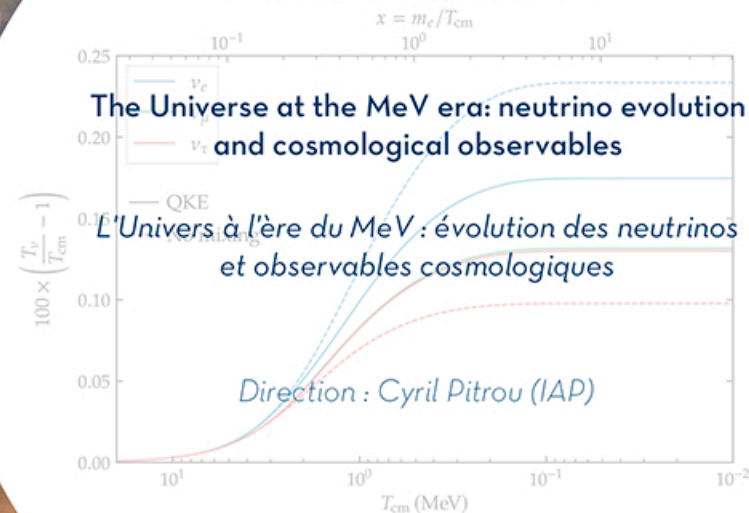


Julien FROUSTEY



The Universe at the MeV era: neutrino evolution and cosmological observables

L'Univers à l'ère du MeV : évolution des neutrinos et observables cosmologiques

Direction : Cyril Pitrou (IAP)

vendredi 10 juin à 15h

Sandrine LESCAUDRON



Black holes dynamics in a gaseous medium

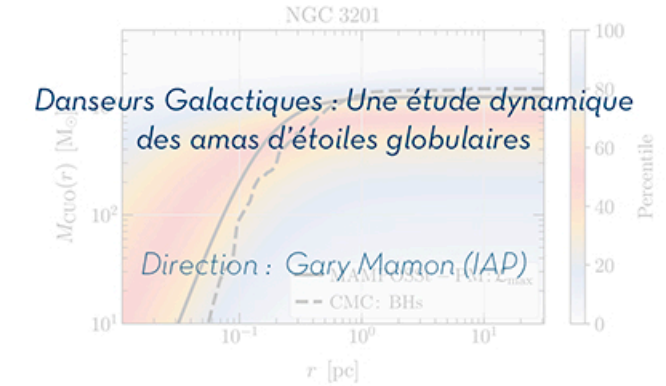
Dynamique des trous noirs en milieu gazeux

Direction : Marta Volonteri (IAP) & Yohan Dubois (IAP)

mardi 28 juin à 14h

Eduardo VITRAL

Galaxy Dancers: A dynamical study of globular star clusters

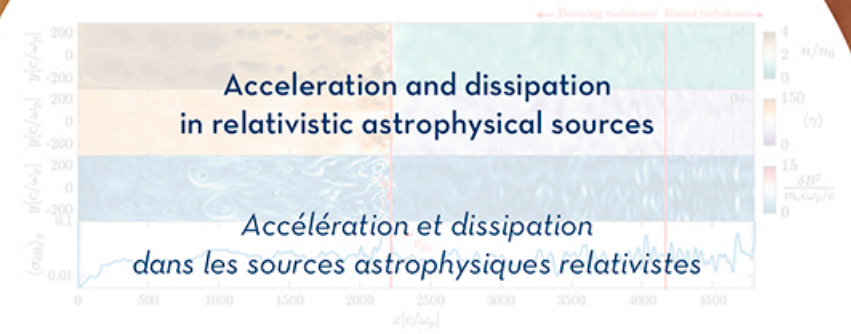


Danseurs Galactiques : Une étude dynamique des amas d'étoiles globulaires

Direction : Gary Mamon (IAP)

jeudi 8 septembre à 15h

Virginia BRESCI



Acceleration and dissipation in relativistic astrophysical sources

Accélération et dissipation dans les sources astrophysiques relativistes

Direction : Martin Lemoine (IAP) & Laurent Grenillet (CEA)

vendredi 16 septembre à 14h30

Amélie GRESSIER

Observations and modelling of the atmosphere of exoplanets: from the top hot Jupiters to the bottom of temperate terrestrial planets, investigating the transition from Super-Earth to Sub-Neptune with a Hubble survey

Observations et modélisations de l'atmosphère des exoplanètes : de la haute atmosphère des Jupiter-chauds à la surface des planètes terrestres tempérées, étude de la transition des Super-Terre aux Sub-Neptune avec un relevé Hubble

Direction : Jean-Philippe Beaulieu (IAP) & Emmanuel Marq (LATMOS)

vendredi 9 décembre à 14h

Marko SHUNTOV

Magnifying the galaxy-halo connection in Euclid Deep

Magnification de la connexion galaxie-halo dans les champs profonds d'Euclid

Direction : Henry Joy McCracken (IAP) & Raphaël Gavazzi (IAP/LAM)

10^h00^m08.36^s
jeudi 17 novembre à 14h

Warren MASSONNEAU



Massive Black Holes beyond the Eddington limit

Trous noirs massifs au-delà de la limite d'Eddington

Direction : Marta Volonteri (IAP) & Yohan Dubois (IAP)

mardi 6 décembre à 14h

Aline CHU

Evolution of the physical properties of Brightest Cluster Galaxies through time

Evolution des propriétés physiques des galaxies les plus brillantes d'amas

Direction : Florence Durret (IAP) & Isabel Marquez (IAA)

mercredi 7 décembre à 15h

SOUTENANCES DE THÈSES DE L'IAP

automne 2022
amphithéâtre

DOCTORAL THESIS DEFENSES AT THE IAP

Fall 2022
amphitheater