

Atelier sur les Ondes gravitationnelles et l'Astronomie

Rencontre entre chercheurs de Virgo & étudiants en thèse

Thème

Une journée d'échanges entre chercheurs confirmés et jeunes scientifiques
à l'occasion de l'ouverture d'une nouvelle fenêtre sur l'Univers

Programme

Matin : Cours

Dr. Nicolas Arnaud : La découverte des ondes gravitationnelles

Dr. Daniel Hoak : Détecteurs interférométriques d'ondes gravitationnelles

Dr. Frédérique Marion : Analyse des données

Dr. Michel Boer : Astronomie avec les ondes gravitationnelles

Déjeuner : Discussion conviviale entre chercheurs et doctorants

Après-midi : Ateliers thématiques ; présentation de leur sujet d'étude par les étudiants

Date : Jeudi 18 Mai 2017

Lieu : EGO-Virgo, Cascina (PI), Italie

Site internet : <https://web.infn.it/VirgoRoma/index.php/en/gw-meeting>

Organisation :

Nicolas Arnaud

Simone Mastrogiovanni

Severine Perus



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



INSTITUT
FRANÇAIS
ITALIA

EGO EUROPEAN
GRAVITATIONAL
OBSERVATORY