

Symposium du RRI ORIGINS

Jeudi 13 juin 2024 - Amphi du bâtiment B5
Université de Bordeaux – Talence

09h00	<i>Accueil</i>
09h30-09h50	Présentation du RRI Origins
09h50-10h10	Aimie Clément (LAB / LP2i, doctorante) Étude de régions d'accélération des rayons cosmiques à travers leur composition chimique.
10h10-10h30	Nina Kessler (LAB, doctorante) Détection de molécules organiques complexes dans les régions de formation stellaire à l'aide d'un réseau de neurones artificiels
10h30-10h50	Tommy Rodriguez (LAB, doctorant) Origine et propriétés des planètes errantes
10h50-11h10	<i>Pause café (Hall du B5)</i>
11h10-11h30	Sarah Joiret (LAB / LP2i, doctorante) <i>En quoi la composition chimique de la Terre est-elle liée à l'évolution dynamique précoce du système solaire ?</i>
11h30-11h45	Andrea Millasseau (M2) <i>Visu3DSF: un outil de visualisation 3D de la formation stellaire</i>
11h45-11h55	Pierre Gratier (LAB) <i>Présentation des Rencontres Exobiologiques pour les Doctorants</i>
11h55-12h05	Marianne Lachaud (RRI ORIGINS / LAB) <i>Présentation du Chemin du Temps</i>
12h05-12h15	Leslie-Ann Little (Hypermondes) <i>Présentation du festival Hypermondes</i>
12h15-13h00	Conférence de Bruno Malaizé (EPOC) Climats terrestres et civilisations antiques L'essor ou le déclin des civilisations passées a souvent été intimement lié à l'évolution des conditions météorologiques. Considérer de concert l'histoire des peuplements racontée par les vestiges archéologiques et la paléoclimatologie permet de mieux comprendre comment l'histoire des populations a été affectée par les changements climatiques. Plusieurs exemples illustrent ce lien entre histoire des implantations humaines et évènements climatiques, jalonnant les derniers millénaires.
13h00	<i>Buffet (Hall du B5)</i>