



Programme de l'évènement

Date Evènement 11-févr-25

Heure	Programme	Intervenant.e.s
13h30-14h00	Accueil	
14h00 -14h30	Mot de Bienvenue, présentation de l'éco-système	Samia Bouchafa-Bruneau directrice adjointe déléguée au doctorat, GS SIS Sandrine Onger vice-Présidente adjointe du doctorat, Université Paris-Saclay Laurent Daniel directeur GS SIS
14h30-14h50	Témoignages de docteurs	Bernard Yannou Directeur adjoint délégué à la valorisation, GS SIS Thomas Harman, CIFRE, projet prématuration Roy Awedikian, Framatome Ghada Bouillass, MCF CentraleSupélec
14h50-15h20	Présentation de l'offre de formation doctorale	Oualid Jouini Responsable de la formation doctorale, GS SIS Roberta Camera Petriello, Yoan Stephan Maison du doctorat, Université Paris-Saclay Bernard YANNOU / La SATT Responsable du parcours Entrepreneuriat
15h20-16h00	Table ronde <u>Publications, Données et Science Ouverte</u> lieu : Théâtre Rousseau - bâtiment Bouygues	Samrit Mainali Chargé de projets données de la Recherche, GS SIS Bernard Bartenlian Chargé de mission sciences ouvertes, GS SIS Judith Gourmelin Référente en science ouverte Frédéric Davesne IBISC, responsable publications et HAL Amandine Lustrement Référente Bibliothèques CentraleSupélec & Université Paris-Saclay
16h00-16h45	Tables rondes <u>Bien-être, santé</u> lieu : Espace Mianné - 1er étage - Bât. Bouygues <u>Mobilité internationale</u> lieu : Espace Mianné - 1er étage - Bât. Bouygues	Aurore Lomet Professeure attachée SaclaAI-School Gracia Engwala Chargée de Prévention Promotion de la Santé Sébastien Guilabert Référent Handicap Salah Eddine Morsili Professeur attaché SaclaAI-School Essma Alem Chargée de l'axe international - doctorat Eric Cassan Vice-président adjoint Europe, Université Paris-Saclay Eugenia Shadlova Délégation aux affaires européennes et internationales Département « Accompagnement des opérateurs de l'ESR
17h00	Cocktails Stand (Données de recherche)	Laurenna Lemire Chargée de communication DatASaclay Direction des Bibliothèques, de l'Information et de la Science Ouverte