

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION
SPS
07/12/2022

Contact SPS : sps-vg@inrae.fr

Cellule Partenariat UPSaclay

Une cellule Partenariat UPSaclay a été créée. Cette cellule, de 4/5 personnes a pour objectif d'organiser de gros dispositifs de partenariat au sein de Paris-Saclay. Des chargés de valorisation existent également dans les GS pour organiser l'animation dans ce domaine.

Mésocentre UPSaclay

Les diaporamas présentés lors de l'inauguration du Mésocentre Paris-Saclay sont accessibles via le lien suivant : <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/8912/contributions/>.

Institut Pascal

Un pré-projet, coordonné par Olivier Martin, a été déposé pour 2024. L'idée serait d'organiser un workshop de deux semaines (découpé en trois parties) pour produire un livre blanc.

Nouvelle règle pour les déplacements financés par SPS

Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre :

- SPS ne prendra pas en charge l'avion pour les membres de SPS

- SPS encourage très fortement ses invités à ne pas prendre l'avion

si le temps du trajet alternatif principal en train est inférieur à 8h pour un trajet aller.

Tout cas exceptionnel devra être argumenté et pourra être étudié. En cas de long trajet (> 6h), SPS pourra, si nécessaire, prendre en charge une nuit d'hôtel supplémentaire.

Cette règle sera intégrée aux appels SPS pertinents et appliquée également pour les événements organisés par SPS.

AAP Bio-analyses SPS

3 projets de 6 mois ont été soumis et acceptés :

Coordinateur(trice)(s) scientifique(s)	Labo	Acronyme	Titre
BAZIN Jérémie	IPS2	ISOSEQ	Using long read sequencing for transcript annotation and alternative splicing analysis
BOUCHE Nicolas	IJPB	methPLANT	Pipeline d'analyse des données de méthylation
MARTIN Olivier BLEIN Thomas	IPS2	ETARI	Expression Trajectories and Associated Regulatory Interactions

Cafés Bioinfo SPS

Un questionnaire va être proposé aux utilisateurs pour évaluer cet outil et le faire évoluer si nécessaire.

Composition du Groupe Innovation et Partenariat

Pierre Hilson est remplacé par Fabien Chardon.

Composition du Groupe Formation

Marie Dufresne sort du Groupe Formation.

Plantes et Société

L'équipe « Plantes et Société » sera renforcée cette année par une doctorante en mission doctorale, Elza Neau (BIOGER), et une stagiaire de M2, Gloria Trinh (de février à mi-juillet).