

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION SPS 17/10/2024

Contact SPS : sps-vg@inrae.fr

UPSaclay - GS Biosphera

La GS Biosphera va changer de direction. Des élections pour renouveler le conseil de la GS seront également organisées prochainement. De plus, un questionnaire a été lancé par la GS sur les actions en cours, pour définir les actions à venir. Les membres de SPS sont invités à se porter volontaires pour faire partie du conseil de la GS et à répondre au questionnaire.

Comité de Pilotage SPS

Sophie Jasinski devient suppléante d'Alia Dellagi.

Séminaires SPS en ligne

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1q-cQkPUny12fd1LOdZe7OHeYwmF-t5JVL801jTkM2qQ/edit?gid=521036497#gid=521036497>

Le programme des séminaires SPS en ligne est bouclé jusqu'à mai 2025.

Journée Bioinfo SPS – 3^{ème} édition

La 3^{ème} Journée Bioinfo SPS se fera sous le même format que les précédentes éditions. 6 intervenants (scientifiques) soutenus à travers l'AAP Bioanalyses SPS interviendront pour présenter les pipelines développés en collaboration avec les ingénieurs SPS. Cette journée devrait avoir lieu le 6 février 2025 sur le Campus CNRS à Gif-sur-Yvette.

Innovation et Partenariat - Vade-mecum

Ce document synthétique sur l'innovation et le partenariat élaboré par le Groupe IP contient entre autres des contacts, des exemples de sources de financements ou de processus d'accompagnement et une liste de projets financés pour exemples. Le vade-mecum a été diffusé aux DU pour mise en ligne sur l'intranet de leur unité et/ou diffusion par email en interne aux membres de SPS. Ce document a vocation à être amélioré selon les propositions de compléments qui pourront être faites par les DU et autres membres de SPS.

Aide SPS aux gratifications de stages de master

Marie-Jeanne Sellier a calculé cette aide selon la méthode mise en place pour l'EUR. Pour chaque laboratoire, le coût moyen des gratifications de niveaux M1 et M2 a été calculé sur les deux années précédentes (2022-2023 et 2023-2024). L'aide SPS pour l'année 2024-2025 est attribuée au prorata de ce coût, dans la limite des 90 k€ de l'enveloppe dédiée à cette action.

Selon ce calcul, la répartition de l'aide SPS 2024-2025 est la suivante :

- IJPB : 29 065,00 euros
- IPS2 : 21 202,00 euros
- I2BC : 11 315,00 euros
- GQE : 16 565,00 euros
- BIOGER : 10 616,00 euros
- URGI : 1 239,00 euros

GT Formation

Jean-Denis Faure sort du Groupe Formation.

GT Infrastructures

Christian Meyer sort du GT Infrastructures, après avoir assuré un tuilage cette année pour la coordination du groupe.

AAP Outils communs

Le budget disponible en 2024 est de 250k€. Pour rappel, il n'y aura pas d'appel en 2025. Un dernier appel en 2026 servira à liquider le budget de l'AAP Outils communs (récupération des crédits attribués aux projets d'amorçage qui n'auront pas réussi à boucler leur plan de financement avant l'automne 2025). La répartition des crédits pour 2024 validée par le Comité de Pilotage SPS est la suivante :

Coordinateur(s) scientifique(s)	Labo	Titre	Coût total (HT)	Montant demandé à SPS	Montant attribué
KRIEGER-LISZKAY Anja	I2BC	Continuous monitoring of chlorophyll fluorescence (Confluo)	42 635,00 €	18 635,00 €	18 635,00 €
REMOUÉ Carine VENON Anthony	GQE	Digital PCR	55 093,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
DUBREUCQ Bertrand VERNHETTES Samantha	IJPB	Horizontal Microscopy	144 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
BENCHOUAÏA Médine	IPS2	I.DOT S	134 866,00 €	40 000,00 €	40 000,00 €
FAGARD Mathilde	IJPB	La néphélométrie au service de la purification bioguidée et de la biochimie des protéines	33 000,00 €	20 000,00 €	16 500,00 €
DAHURON Lilian DUBREUCQ Bertrand	IJPB	LEDS NSB3	19 399,20 €	15 000,00 €	0,00 €
REDEKER Virginie	I2BC	Spectromètre de masse ultra-sensible : applications aux recherches en sciences du végétal sur la plateforme Protéomique-Gif de l'I2BC (IBiSA)	920 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
MIREAU Hakim DE SAINT GERMAIN Alexandre	IJPB	Système compact de chromatographie liquide pour la purification des protéines de plante.	32 852,00 €	23 000,00 €	16 400,00 €
DALLERY Jean-Félix	BIOGER	Vers un pipeline de purification de métabolites spécialisés	111 000,00 €	40 000,00 €	40 000,00 €
GILARD Françoise GAKIERE Bertrand	IPS2	VOLATILOMICS : Profilage métabolique des composés volatils des plantes	141 766,00 €	31 000,00 €	31 000,00 €

Plantes et Société - Fête de l'Huma

Pierre Hilson, Morgane Quesnot et Maëla Semery ont participé à l'Espace Sciences et Numérique de la Fête de l'Huma les 13, 14 et 15 septembre derniers. Les discussions ont été très intéressantes et l'opération est à reconduire.

Plantes et Société - Fête de la Science

SPS était présent comme chaque année au Village des Sciences Paris-Saclay dans le cadre de la Fête de la Science les 4 (scolaires), 5 et 6 octobre (grand public). Nous avons organisé 4 ateliers sous la bannière INRAE dont 2 étaient présents sur les 3 jours, 1 uniquement le samedi et 1 uniquement le dimanche. Des membres de SPS étaient également présents sur des ateliers sous la bannière de l'IDEEV.

Enfin, quelques membres de SPS ont participé à d'autres événements : un atelier organisé à AgroParisTech et une intervention au Festival Vivaces ! (Parc de la Villette).