

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION SPS 09/10/2023

Contact SPS : sps-vg@inrae.fr

Université Paris-Saclay

AG et Conseil de la GS LSH : 10 octobre 2023

AG et journée scientifique de la GS Biosphera : 12 et 13 octobre 2023

Réunion des DU UPSaclay : 26 octobre 2023

Les AAP des Graduates Schools ne reçoivent pas assez de demandes. Il faudrait que la communauté SPS exploite plus ces appels, même si certains sont parfois assez redondants avec ce que SPS propose, notamment pour la GS Biosphera.

Bioinfo - Ingénieurs Bioinfo SPS

Suite aux différents recrutements, une toute nouvelle équipe d'ingénieurs Bioinfo SPS va se mettre en place. Comme lors de la mise en place de la première équipe en 2020, les premiers projets de ces ingénieurs seront gérés par les équipes de Bioinfo afin de les former, avant de relancer l'AAP Bio-analyses.

Beneficials

La journée « Beneficials » est prévue le 21 novembre 2023 à l'IPS2.

Recherche - Composition du Groupe

Filipe Borges remplace Matthieu Reymond.

Formation - M1 Plant and Microbial molecular Biology – PMB

Lorsque les chercheurs de nos laboratoires ont des contacts avec des chercheurs extérieurs (notamment étrangers), il ne faut pas qu'ils oublient de faire de la publicité pour les formations du périmètre SPS, en particulier pour le nouveau M1 international. La plaquette du M1 PMB sera rediffusée dans SPS pour une diffusion large aux réseaux des collègues. Le bouche à oreille pourrait être efficace pour élargir le nombre de bons candidats et les nationalités touchées.

Formation - 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 (2021-2022 et 2022-2023). L'aide SPS pour l'année 2023-2024 est attribuée au prorata de ce coût, dans la limite des 90 k€ de l'enveloppe dédiée à cette action.

Des régularisations ont été appliquées sur ces montants pour l'I2BC.

Selon ce calcul, la répartition de l'aide SPS 2023-2024 est la suivante :

- IJPB : 29 419,00 euros
- IPS2 : 25 636,00 euros
- I2BC : 11 320,00 – 8 570,41 ~ 2 750,00 euros
- GQE : 16 715,00 euros
- BIOGER : 6 912,00 euros

Plantes et Société - Fête de la Science

Suite à la dissolution de l'association Ile-de-Science, c'est la Diagonale Paris-Saclay qui a repris l'organisation du Village des Sciences Paris-Saclay cette année. Ce village a eu lieu les vendredi 6 octobre (scolaires CM1/CM2), samedi 7 octobre et dimanche 8 octobre (grand public) à l'ENS Paris-Saclay.

Comme chaque année, SPS a participé avec succès à cet événement, avec :

- trois ateliers présents à tour de rôle sur le week-end, animés par Benoit Castandet (IPS2) / Cécile Sauvanet (I2BC) / Sébastien Skiada (IPS2), Catherine Grandclément (I2BC) / Coline Amaro (I2BC) et Corine Enard (IJPB) / Marine Froissard (IJPB),
- quatre mini-conférences données par Alain Charcosset (GQE), Patrick Laufs (IJPB), Christian Clépet (IPS2) et Rozenn Le Hir (IJPB).

<https://www6.inrae.fr/saclay-plant-sciences/Evenements/Evenements-Grand-Public/SPS-et-la-Fete-de-la-Science-2023>