

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION
SPS
08/12/2020

Contact SPS : sps-vg@inrae.fr

Elections GS UPSaclay

Le calendrier est le suivant :

- Affichage des listes électorales : fin novembre
- Dépôt des listes de candidats : 11 janvier 2021
- Scrutin : dernière semaine de janvier

Les GS Biosphera et LSH ont fait circuler des messages dans les unités par l'intermédiaire des DU. Des représentants de ces GS vont venir présenter le processus électoral dans les unités qui le souhaitent.

Elections SFBV

Nous devrions avoir plus d'informations sur le processus électoral de renouvellement partiel du CA de la Société Française de Biologie Végétale en début d'année 2021. Si certains membres de SPS sont intéressés pour participer au CA de la SFBV, ils peuvent dès maintenant se manifester auprès du bureau actuel (<http://sfbv.fr/bureau/>).

Prolongations des thèses dans le réseau SPS

A l'heure actuelle, SPS a attribué 29 mois au total à 13 doctorants.

A priori, toutes les demandes de financement de prolongations de thèses suite au premier confinement ont été traitées.

AAP Bio-analyses

La date limite pour déposer les projets était fixée au 16 novembre, pour un début des projets en janvier 2021.

Pour rappel, les critères de sélection de cet AAP étaient :

- un encadrement bio-informatique fort (critère spécifique de ce premier appel, pour former les personnes recrutées, moins important pour les prochains appels)
- la réponse du projet à un besoin qui dépasse le cadre de l'équipe d'accueil et qui peut intéresser de manière plus large la communauté SPS.

Sur les 7 projets déposés, les 3 projets sélectionnés sont les suivants :

Coordinateurs	Labo	Titre du projet	Acronyme	Durée du projet (max 6 mois)
LAPALU Nicolas ROUXEL Thierry	BIOGER	Leptosphaeria Assemble !	LeptAssemble	6 mois
BLEIN Thomas	IPS2	Mise en place d'un pipeline d'analyses de banques de petits ARN permettant d'annoter les clusters de petits ARN et d'identifier leur régulation différentielle	siPIPE	6 mois
BRUNAUD Véronique	IPS2	Développement d'un pipeline bioinformatique pour la comparaison transcriptomique de deux espèces proches de Fougère	BIOFERN	6 mois

Certains projets non sélectionnés lors de ce premier appel (car ne bénéficiant pas d'un encadrement bio-informatique suffisant) pourront tout-à-fait être redéposés aux prochains appels. Les prochains appels concerneront des projets de 4 à 6 mois maximum. La fréquence de ces appels (1 ou 2 appels par an versus un appel au fil de l'eau) est en discussion au sein du GT Bioinfo.

Les 3 ingénieurs recrutés sont arrivés le 1er décembre. Une réunion du GT Bioinfo a eu lieu dès leur arrivée pour leur présenter ce qui se fait en bio-informatique dans les instituts, pour qu'ils se présentent et pour qu'ils identifient les membres du GT. Les présentations Powerpoint des différents instituts et l'enregistrement vidéo de la réunion sont disponibles. Le GT va réfléchir à la meilleure manière de rendre ces éléments accessibles à l'ensemble de la communauté SPS.

Les 3 ingénieurs disposeront d'un bureau à l'IJPB pendant au moins 6 mois afin qu'ils puissent se réunir et travailler en commun une partie de la semaine, le reste de la semaine se déroulant dans les équipes dont les projets ont été sélectionnés à travers l'AAP.

AAP Recherche

L'AAP Recherche SPS 2021 a été lancée le 18 novembre avec une date limite de dépôt des projets fixée au 2 mars 2021 (minuit).

Groupe Recherche

Claire Lurin devient référente éthique des projets de recherche pour l'INRAE. Elle va donc progressivement quitter ses missions actuelles au fil de l'année 2021, dont sa participation au GT Recherche (vers juillet-août).

Groupe Innovation et Partenariat

Le groupe travaille actuellement sur l'AAP SPS'innov et la prochaine journée Saclay Plant Innov (dont la thématique sera choisie en fonction des réponses à l'enquête lancée récemment auprès de la communauté SPS).

AAP Enseignement-recherche

L'idée de cet appel est de favoriser la formation par la recherche et l'implication des chercheurs dans la formation. Cette année, deux aspects sont mentionnés : 1) les besoins spécifiques liés au montage d'un M1 international en anglais dont l'ouverture est prévue à la rentrée 2022 et 2) une participation plus générale aux enseignements existants dans le périmètre SPS.

Tout n'est pas encore complètement cadré sur les modalités de cet AAP donc, dans un premier temps, nous allons fonctionner sous la forme d'un appel à manifestation d'intérêt (AMI). L'AMI devrait être lancé début janvier (pour un retour vers mai). Le document de dépôt est en cours de réalisation.

Mission doctorale Plantes et Société

Florent Cornet (doctorant IJPB) était en mission doctorale sous la direction de Pierre Hilson et Marie-Jeanne Sellier pour l'année 2019-2020. L'objectif de sa mission était de travailler à la simplification, la modernisation et la mise à jour des panneaux de la Serre-expo de Versailles. Nous avons renouvelé la mission doctorale de Florent pour l'année 2020-2021. Cependant, étant donné la situation sanitaire actuelle, nous avons modifié un peu la mission de Florent pour cette année en lui demandant d'adapter le travail qu'il avait déjà effectué mais cette fois-ci pour une diffusion numérique.

Stagiaire M1 « Événementiel, médiation des arts et des sciences » (EMAS) de l'UVSQ

Nous avons récemment accueilli Mathieu Bonnet dans le cadre de son stage de M1. Mathieu est encadré par Marine Froissard, Pierre Hilson et Marie-Jeanne Sellier et consacrera un jour par semaine (le mardi) à son projet de stage, pendant environ 6 mois (novembre – avril). L'objectif du stage de Mathieu est la création de fiches pédagogiques à partir d'ateliers existants. Ces fiches, à destination des enseignants de SVT, doivent leur permettre de reproduire ces ateliers dans leurs classes. Elles seront mises à disposition sur le site SPS.

Formation pour les enseignants de SVT du secondaire

La première session de formation, prévue en mars 2020, a été annulée à cause du confinement. Pour l'année scolaire 2020-2021, la session est prévue les 8 et 9 avril (en présentiel ou en distanciel si nécessaire). Nous avons environ 35 inscrits.

<https://www6.inrae.fr/saclay-plant-sciences/Plantes-et-Societe/Formation-enseignants-SVT>