

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION SPS 10/10/2019

Contact SPS : sps-vg@inra.fr

Discussion avec des représentants de l'ANR

Deux représentants de l'ANR étaient présents à cette réunion, dans le cadre du suivi annuel des projets PIA : Imène Tabbi-Anneni (Chargée de Projets Scientifiques) et Yanni Gunnell (Responsable de l'action EUR). Loïc Lepiniec a fait une présentation succincte de SPS et de l'environnement lié à l'Université Paris-Saclay. Les représentants de l'ANR nous ont encouragés à interagir avec les EUR TULIP-GSR (Ecologie et biologie végétale) de Toulouse et IMPLANTEUS (Production végétale pour aliments sains) d'Avignon.

Appel PPR « Cultiver et protéger autrement »

Un pré-projet a été envoyé par Adnane Boualem à Carole Caranta, qui nous a fait un retour positif. Une discussion est à prévoir pour impliquer un maximum de membres de SPS dans le projet. Pour cela, le pré-projet va être diffusé.

D'autres membres de SPS seront a priori impliqués dans d'autres projets PPR, en tant que partenaires, voire en tant que porteurs. Il faudrait faire remonter ces informations pour que les différents projets évitent les redondances.

UPSAclay – Appel interne à manifestation d'intérêt – Objets interdisciplinaires

Un projet « Institut Paris-Saclay des Ressources Naturelles pour la Santé, l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement », porté par Marc Litaudon (chimie), Gregory Mouille (plantes) et Erwan Poupon (pharmacie), sera déposé à l'AMI Objets interdisciplinaires. Si ce pré-projet est sélectionné, le travail de construction reprendra avec mobilisation des trois communautés. Ce pré-projet va être diffusé au sein de la communauté SPS.

CLand

Une réunion est prévue le 4 novembre pour commencer à organiser la journée commune SPS-CLand (date, intervenants / participants potentiels, format de la journée).

Groupe Bioinformatique-bioanalyse

Pour rappel, ce GT est destiné à faire monter en compétence la communauté SPS (au sens large) pour l'utilisation de moyens de bioinformatique-bioanalyse adaptés aux questions biologiques posées. Le GT facilite les échanges entre les bioinformaticiens des laboratoires SPS et prévoit également le recrutement de 3 personnes pour venir en soutien aux analyses et à la formation de la communauté. Le travail porte actuellement sur : 1) les profils de postes > les profils proposés seront soumis au Comité de Pilotage avant la prochaine réunion si possible, 2) l'AAP pour les analyses (projets de 3 à 6 mois) et 3) les outils existants dans les différents laboratoires pour peut-être mettre en place certains outils communs afin de faciliter le travail des personnes recrutées et renforcer les interactions dans la communauté.

La discussion avec les enseignants (niveaux master et doctorat) est toujours en cours pour intégrer plus de bioinformatique-bioanalyse dans les formations existantes.

AAP SPS'innov

2 projets ont été soumis à cet appel. La réunion d'évaluation aura lieu le 15 octobre et l'avis du Groupe IP sera étudié lors de la réunion du Comité de Pilotage du 19 novembre.

Aide SPS aux gratifications de stage

Marie-Jeanne Sellier a envoyé les tableaux à remplir aux administrateurs pour faire le bilan des dépenses 2018-2019 et calculer l'aide SPS aux gratifications 2019-2020.

Pour rappel, la méthode de calcul est la suivante :

Aide SPS = Moitié de la moyenne du coût total M1/M2 sur les deux années scolaires précédentes

Voici les montants attribués pour 2019-2020 :

- IJPB : 34 000 euros
- IPS2 : 22 110 euros
- I2BC : 10 160 euros
- GQE : 8 350 euros
- BIOGER : 8 410 euros

AAP Plantes et Société

Le Groupe Plantes et Société va mettre en place un AAP pour soutenir les actions de médiation scientifique portées par des membres du réseau Sciences des Plantes de Saclay. La subvention accordée par SPS sera au maximum de 500 euros HT par projet. Les demandes seront arbitrées par le Groupe Plantes et Société et validées par le Comité de Pilotage SPS. Elles seront traitées au fil de l'eau.