

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION SPS 06/10/2020

Contact SPS : sps-vg@inra.fr

Prolongations des thèses dans le réseau SPS

L'UPSaclay a traité les demandes qui faisaient partie du 2^{ème} lot (voir relevé de conclusions de la réunion du 16/09/2020).

Pour l'ED Sciences du végétal SEVE, tous les doctorants éligibles aux prolongations MESRI et ayant demandé une prolongation de contrat ont obtenu leur prolongation (de 2 à 12 mois). Pour l'instant, nous n'avons pas les informations pour l'ED SDSV.

Il reste des questions en suspens pour quelques doctorants non éligibles aux prolongations du MESRI. Des négociations sont en cours auprès des sources de financement concernées.

De plus, nous avons le cas de deux doctorants dont l'employeur est INRAE (sur des fonds ERC ou ANR). Des départements INRAE ont contribué à quelques mois de prolongation mais le MESRI est censé également traiter ces cas prochainement.

Nous attendons donc ces différents arbitrages avant de finaliser les décisions de prolongations de thèses via SPS.

Pour rappel, tous les doctorants ayant demandé plus de 6 mois ont eu un entretien avec l'ED pour discuter de la pertinence de leur demande.

Nouvelle équipe SPS

L'équipe « Evolution et Génomique des Interactions Plantes-Pathogènes - EGIP » (Resp. Marc-Henri Lebrun et Anne Genissel) de BIOGER nous a envoyé une demande de rattachement au réseau SPS.

Cette demande de rattachement a été acceptée par le Comité de Pilotage.

La totalité de BIOGER fait à présent partie de SPS.

Remerciements SPS dans les publications

Pour rappel, toutes les équipes SPS doivent inclure SPS dans les remerciements de leurs publications (que celles-ci soient issues de travaux réalisés avec un financement direct de SPS ou pas). Les phrases-types correspondantes sont consultables sur le site web SPS :

<https://www6.inrae.fr/saclay-plant-sciences/Services/Remerciements-SPS>

Réunion IMPLANTEUS-TULIP-SPS

Nous avons organisé le 30 septembre une réunion entre SPS et deux autres EUR en lien avec le végétal: IMPLANTEUS à Avignon et TULIP à Toulouse (EUR et LabEx TULIP avec actions et budgets différents, LabEx non représenté à la réunion).

L'objectif de cette réunion était de présenter les 3 réseaux afin d'entamer une réflexion sur de potentielles actions communes. Chacun des 3 réseaux est à présent invité à lister des idées de collaborations potentielles, puis de nouvelles discussions auront lieu dans les prochains mois.

Graduate Schools UPSaclay

L'AG de la GS Biosphera a eu lieu le 29 septembre, celle de la GS LSH le 6 octobre. Les GS n'ont pas vocation à assurer le financement de la recherche (elles n'ont pas le budget nécessaire), mais ont plutôt une fonction d'animation. Les membres du Comité de Pilotage et les DU, sont invités à diffuser régulièrement dans les unités les informations concernant les GS afin de familiariser / sensibiliser les équipes de recherche à ces structures.

Groupe Beneficials

La réunion Kick-off des projets Beneficials, prévue initialement en présentiel le 2 octobre à Gif-sur-Yvette, a été reportée à une date ultérieure non connue à ce jour.

Groupe Bioinformatique-bioanalyse

Le GT Bioinfo a étudié les 15 candidatures reçues pour les postes d'ingénieurs (1 IR et 2 IE) et a reçu en entretien le 6 octobre les 5 candidats présélectionnés sur CV. Suite aux entretiens, 3 candidats ont été sélectionnés pour être recrutés et seront contactés après quelques vérifications, l'objectif étant une prise de fonction au 1er décembre. Le lancement du 1er AAP Bioinfo devrait avoir lieu prochainement.

Groupe Innovation et Partenariat

Une réunion du GT Innovation et Partenariat a eu lieu le 6 octobre juste avant la réunion du Comité de Pilotage.

2 points majeurs ont été discutés :

- Lettre de mission du groupe : la lettre est en cours de relecture finale par le groupe, puis elle sera soumise au Comité de Pilotage et aux DU pour validation,
- Budget : en adéquation avec le budget disponible, le groupe souhaite conserver certaines actions, entre autres l'AAP SPS'innov (modalités futures à discuter) et les Journées Saclay Plant' Innov'.

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, l'aide SPS pour l'année 2020-2021 correspond à la moitié du coût moyen de gratifications de niveaux M1 et M2 pour le laboratoire, calculé sur les deux années précédentes (2018-2019 et 2019-2020)

Selon ce calcul, la répartition de l'aide SPS 2020-2021 est la suivante:

- IJPB : 30 200,00 €
- IPS2 : 19 860,00 €
- I2BC : 10 830,00 €
- GQE : 15 800,00 €
- BIOGER : 8 770,00 €

Ceci représente un total de 85 460,00 €

Summer school 2021 - Cell walls

Le comité d'organisation a révisé le programme suite au découplage avec ZELCOR, en particulier les sessions théoriques. Pratiquement tous les invités ont répondu (positivement) à notre invitation.

Summer school 2021 - Sugars

Rozenn Le Hir et Marie-Jeanne Sellier ont visité le Centre Port-Royal (après rénovation).