

RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION SPS 17/09/2019

Contact SPS : sps-vg@inra.fr

European University Alliance for Global Health (EUGLOH)

La réunion de lancement a eu lieu le 13 septembre. Le mot plantes apparaît bien dans le projet donc il devrait y avoir des opportunités pour nous.

Maintenant que la rentrée est passée, Marie-Jeanne Sellier va envoyer le sondage dans les unités pour faire remonter des informations sur les collaborations existantes et potentielles entre les équipes SPS et les partenaires hors-UPSaclay :

- Université de Lund (Suède),
- Ludwig-Maximilians-Universität - LMU (Allemagne),
- Université de Porto (Portugal)
- Université de Szeged (Hongrie).

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

Cet appel concerne des projets transversaux un peu équivalents aux Initiatives de Recherche Stratégiques (IRS). Ils doivent intégrer un aspect recherche, formation et innovation.

La date limite de dépôt des projets est fixée au 18 octobre minuit.

SPS réfléchit à des projets dans les deux thématiques phares de l'EUR, à savoir les métabolites spécialisés et la bioinformatique-bioanalyse.

Mise en place des groupes de préfiguration des GS BASE et LSH

Plusieurs membres de SPS sont impliqués dans les groupes de préfiguration des deux Graduate Schools qui nous concernent :

- GS BASE : Marie Dufresne (dans l'équipe de coordination), Marianne Delarue, Jean-Denis Faure, Martin Crespi, Patrick Laufs,
- GS LSH : Loïc Lepiniec et Benoit Alunni.

Le directeur de la Graduate School ne pourra a priori pas siéger en tant que représentant de l'établissement coordinateur de la GS.

Groupe Bioinformatique-bioanalyse

Un sondage a été effectué par le groupe auprès des équipes SPS pour connaître leurs besoins en bioinformatique-bioanalyse. Beaucoup de réponses tournent autour du traitement de données NGS.

Dans sa proposition de recrutement (pour rappel, un IR et deux IE), le groupe va prendre cela en compte : l'IR devra avoir de bonnes compétences en analyses NGS.

Le traitement des demandes venant des équipes se fera à travers un AAP dont le groupe doit définir les contours et le document de soumission. L'un des objectifs du groupe est le transfert de compétences dans les équipes. Le groupe discute actuellement sur la manière de traduire cela, notamment à travers l'AAP.

Dans le cadre d'une demande future de poste permanent auprès de nos tutelles, il faudrait dès à présent réfléchir à la manière d'avoir le plus fort impact, afin de maximiser nos chances.

Groupe Beneficials

Le groupe s'est réuni le 12 septembre et a fait une séance de brainstorming pour faire ressortir les questions biologiques générales qui rassemblent les communautés utilisant les 3 types de modèles définis précédemment (céréales, solanacées, légumineuses).

Les questions communes qui sont remontées de ce brainstorming tournent autour de la tolérance aux stress biotiques ou autour de la nutrition minérale (notamment azotée).

Chaque communauté doit maintenant faire ressortir des questions spécifiques dans le cadre de ces deux thématiques communes.

AAP Recherche

21 projets ont été déposés. 2 porteurs se sont désistés car ils avaient obtenu un autre financement entre temps. Les 19 projets restants ont été étudiés sur la base d'évaluations faites par des experts externes.

Le budget disponible était de 240 k€ Le montant attribué aux projets ayant demandé à SPS des montants proches de 50 000 euros a été réduit à 45 000 euros afin de financer 6 projets au lieu de 5.

Les projets sélectionnés sont les suivants :

Acronyme	Coordinateur scientifique	Labo	Coût total du projet	Montant demandé à SPS (max. 50 k€)	Montant attribué par SPS
ménage à trois	MERGAERT Peter	I2BC	29 000,00 €	29 000,00 €	29 000,00 €
TRIHÉLIX	NORTH Helen	IJPB	49 987,00 €	49 987,00 €	45 000,00 €
CHRONOS	GRUBER Véronique	IPS2	48 450,00 €	48 450,00 €	45 000,00 €
EarlyMitosis	BOUCHEZ David	IJPB	32 200,00 €	32 200,00 €	32 200,00 €
BIOPIC	DE ZÉLICOURT Axel	IPS2	50 000,00 €	50 000,00 €	45 000,00 €
CanMore	GIGLIONE Carmela	I2BC	53 000,00 €	50 000,00 €	45 000,00 €

Summer school 2019

<https://www6.inra.fr/saclay-plant-sciences/Formation/Ecoles-d-ete/Ecole-d-ete-2019>

Nous avons reçu 10 réponses au questionnaire satisfaction sur 12 participants, ce qui est très bien. Le bilan de la part des étudiants est excellent. Il y a eu une importante implication des personnels de la plateforme Chimie-Métabolisme de l'IJPB, qui étaient ravis de l'expérience. Les intervenants extérieurs étaient également contents d'être intervenus.

Toutefois, dans les points à améliorer soulevés par les étudiants, revient plusieurs fois le mode et le timing de diffusion de l'information. Nous devons essayer de travailler sur ce point pour les prochaines Summer School.

CIFRE

Le 11 octobre une journée sur dispositif CIFRE est organisée par l'UPSaclay.