

COMPTE – RENDU SPS VOTE ELECTRONIQUE

Votants	Titulaires
	Thierry Rouxel
	Muriel Viaud
	Olivier Martin
	Michel Zivy
	Anja Krieger Liskay
	Sébastien Thomine
	Marie Dufresne
	Marianne Delarue
	Abdel Bendahmane
	Martin Crespi
	Philippe Andrey
	Jean-Denis Faure
	Christian Meyer
	Loïc Rajjou
	Alia Dellagi
	Anne Krapp
	Loïc Lepiniec

Le quorum de 9 membres du Comité de Pilotage votants étant atteint, les décisions peuvent être validées.

1. Demandes de financement invités / évts ou lettres de soutien

Invité

Brian Gregory (University of Pennsylvania, Mars 2020) – Demande de Martin Crespi – 800 euros

Décision : Demande acceptée (14 votants: 13 POUR, 1 ABSTENTION)

Evénements

“Plant Signal transduction pathways in Nitrogen-fixing symbioses”, satellite meeting at the “European Nitrogen Fixation Conference” (ENFC) – Demande de Florian Frugier – 1000 euros

Décision : Avis favorable (14 votants: 13 POUR, 1 ABSTENTION) - Attribution de 800 euros

“5th International Conference on Physics and Biological Systems” PhysBio2020 (June 22-24 2020) - Demande d’Olivier Martin – 1000 euros

Décision : Demande acceptée (14 votants: 12 POUR, 2 ABSTENTIONS)

2. Colloque d’hommage à Pierre Gadal

La proposition est la suivante :

L’hommage pourrait être porté par la SFBV et SPS.

Il se déroulerait à IPS2.

CONFIDENTIEL

Ce colloque d'hommage à Pierre Gadal pourrait symboliquement se faire dans le cadre d'un colloque SPS dédié, centré sur un thème de circonstance tel que : « Métabolisme primaire interface C/N, plantes C3/C4 ».

La réflexion sur le programme de ce colloque pourrait se faire conjointement entre le GT Recherche SPS et un certain nombre de personnes ayant fortement interagi avec Pierre Gadal au cours de sa carrière (Loïc Lepiniec, Jean-Pierre Jacquot, Jean Vidal, Akira Suzuki, Emmanuelle Issakidis-Bourget).

Idéalement, ce colloque pourrait avoir lieu à l'automne 2020.

Une subvention SPS sera accordée pour ce colloque. Le montant de cette subvention dépendra du budget prévisionnel du colloque et des autres sources de financement envisagées.

Une demande officielle sera faite à SPS lorsque le comité d'organisation aura avancé sur le programme et le budget du colloque.

Avis du Comité de Pilotage : Avis favorable (14 votants : 14 POUR)

Commentaires : Le Groupe recherche va être sollicité pour participer au Comité d'organisation du colloque. Une demande de subvention SPS devra être demandée après évaluation du budget.

3. Groupe Bioinformatique-bioanalyse

Le GT Bioinformatique-Bioanalyse a fait une proposition de profil de postes pour les 3 ingénieurs à recruter (1 IR et 2 IE).

Avis du Comité de Pilotage : Avis favorable (14 votants : 11 POUR, 3 ABSTENTIONS)

Commentaires :

Malgré l'avis globalement favorable, quelques questions et remarques ont été soulevés par les membres du Comité de Pilotage.

Les porteurs devront donc préciser au Comité un certain nombre de points listés ci-dessous, qui ne semblent pas être clairs pour tous:

- les personnes qui encadreront les activités des personnes recrutées,
- le mode de fonctionnement / choix des tâches des ingénieurs (préciser AAP),
- les critères de sélection des projets (et le texte de l'AAP),
- le lieu d'accueil,
- la stratégie de recrutement: crainte de certains vu la généralité et la couverture très large des profils, interrogation sur la stratégie de recrutement et sur la base sur laquelle se fera la sélection des candidats.

Quelques modifications mineures de texte ont également été suggérées.

De plus, il serait judicieux de lancer l'AAP et de sélectionner des projets avant le recrutement, pour que les ingénieurs aient de quoi travailler dès leur arrivée.

4. Groupe Formation

Contrats doctoraux SPS

Comme l'année dernière, 2 contrats doctoraux SPS vont être attribués à des étudiants des formations du périmètre SPS qui veulent faire leur thèse dans un laboratoire SPS.

L'an passé, la sélection des candidats s'est faite après les concours des ED. Cette année, le Groupe Formation va réaliser la sélection avant le concours des ED. Nous pourrions ainsi comparer les deux modalités.

Le calendrier prévu est le suivant :

Date limite de candidature au 10 mai

Entretiens pour la sélection le 18 mai

Avis du Comité de Pilotage : Avis favorable (14 votants : 14 POUR)

Bourses de vie niveau Master

L'information sur les bourses de vie SPS pour les étudiants du périmètre SPS (Master Sciences du Végétal M1 et M2, DA AgroParisTech BIOTECH, PISTv et PPE) doit être diffusée en début d'année 2020 pour les étudiants souhaitant s'inscrire dans ces formations pour la rentrée 2020.

Le calendrier prévu est le suivant :

Date limite de candidature au 15 juin 2020

Réponses à envoyer fin juin ou début juillet 2020

Avis du Comité de Pilotage : Avis favorable (14 votants : 14 POUR)

5. Groupe Vulgarisation - « Plantes et Société »

AAP Plantes et Société

Achat de petit matériel pour ateliers récurrents de médiation scientifique - Demande de Marine Froissard – 500 euros

Avis du GT Plantes et Société : Avis favorable

Décision du Comité de Pilotage : Demande acceptée (14 votants : 14 POUR)