Dossier de Demande de Subvention SDV pour

Manifestations Scientifiques, Ateliers Thématiques, Réseaux de Plateformes

Année 2019

**Titre de l’évènement :**

|  |
| --- |
|       |

**Date et lieu de l’évènement :**

**Sujet et objectif de l’évènement :**

|  |
| --- |
|       |

**Domaine du département SDV dans lequel s’inscrit l’évènement[[1]](#footnote-1) :**

**Le cas échéant, préciser le réseau thématique (Lidex, IRS, LabEx, RHU etc.) du département SDV impliqué dans l’évènement :**

**Nombre de participants attendus :**

**Coût estimé de l’évènement :**

**Montant de la subvention demandée au département SDV** :

**Recherches de financement (engagées et à prévoir) : lister les industriels, mécènes, et autres organismes de financement qui sont ou seront contactés et les montants acquis ou espérés**

|  |
| --- |
|       |

**Coordinateur scientifique de l’évènement :**

**Nom :** **Prénom :**

Titre :

Fonction :

Adresse postale *(complète)* :

Tél. :

E-mail :

**Laboratoire / Plateforme responsable de l’organisation de l’évènement:**

**Laboratoire(s) / Plateforme(s) partenaire(s) de l’organisation :**

**Composition du comité scientifique :** (nom, prénom, titre, fonction)

|  |
| --- |
|       |

### CV court du coordinateur scientifique :

|  |
| --- |
|       |

**Programme détaillé de l’évènement** *(le cas échéant, joindre l’affiche en annexe)***:**

|  |
| --- |
|       |

**BUDGET PREVISIONNEL**

**(Indiquer précisément les montants budgétés pour chaque poste de dépenses et de recettes ; détailler les aides obtenues et les aides espérées)****:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DEPENSES** | **Montants TTC** | **RECETTES** | * **Montants TTC**
 |
| Location salle de réunion |  | Inscriptions (si payantes) : Montants attendus par catégories de participants* XX inscrits au Tarif standard
* XX inscrits au Tarif étudiant
* ….
 |  |
| Frais personnel technique (régie...) |  |  |  |
| Frais conférenciers* Hébergement
* Transport
* Diner conférencier
* ..
 |  | * Sponsors industriels :
* montants acquis (préciser le nom des sponsors)
* montants espérés (préciser le nom des sponsors)
 |  |
| Frais de restauration :* Pauses café
* Déjeuners
 |  | * Subventions :
* subventions acquises (préciser le nom des organismes)
* subventions espérées (préciser le nom des organismes)
 |  |
| Frais d’impression et de diffusion :* impression programme, flyers, abstracts…
* mailings
 |  |  |  |
| Programme social :* Diner de gala
 |  |  |  |
| Frais divers :* Hôtesses d’accueil
* Mallettes
 |  |  |  |
| Frais de secrétariat : |  |  |  |
| **TOTAL DEPENSES TTC** |  | **TOTAL RECETTES TTC** |  |

**Etablissement gestionnaire des fonds**

**NOM de l’établissement UPSaclay gestionnaire des fonds :**

**Nom du gestionnaire ou comptable qui va gérer le contrat et s’occuper de son suivi :**

Qualité :

Adresse postale :

Téléphone : Télécopie :

E-mail :

**Visa (signature et tampon) de l’organisme gestionnaire bénéficiaire de la subvention**

**L’établissement gestionnaire s’engage à avancer le montant de la subvention en attendant que celle-ci soit versée par la COMUE Paris-Saclay**

***Le dossier de candidature devra être rempli et soumis électroniquement, avant la date limite annoncée, à l’adresse suivante :***

[**https://sdv-upsaclay.sciencesconf.org**](https://sdv-upsaclay.sciencesconf.org)

*Le dossier doit prendre la forme d’un document unique au format PDF, enregistré sous Nom\_colloque.pdf où « nom » est le nom de l’organisateur*

Dépôt des dossiers **au fil de l’eau** avant le **Mardi 31 octobre 2019 à minuit**

***Attention :***

***Tout projet reçu incomplet sera considéré comme inéligible.***

****Appel à Projets SDV pour le (co-)financement de****

****manifestations scientifiques, Ateliers Thématiques, Réseaux de Plateformes****

****année 2019****

Le département Sciences de la Vie (SDV) de l’Université Paris-Saclay rassemble l’ensemble des unités et équipes travaillant sur les sciences de la vie et sur leurs interactions avec les domaines de la santé et du bien-être, de la sécurité alimentaire, des biotechnologies, de l’ingénierie biologique et de la bioéconomie, de l’environnement, de la biodiversité et du climat.

C’est un point de rencontre entre toutes les unités de recherche contribuant aux progrès des connaissances en sciences de la vie et un espace d’animation des communautés et notamment d’échanges sur la construction d’une stratégie scientifique globale.

Parmi les objectifs du département pour 2016-2020 :

* Renforcer des projets interdisciplinaires à fort enjeu scientifique (tant à l’échelle du département qu’entre départements).
* Soutenir l’émergence et le développement des grands pôles et réseaux thématiques du département en tant que structures qui permettront d’attirer étudiants et chercheurs internationaux de haut niveau et de déployer une partie de l’animation du département à des échelles plus adaptées.

Dans ce cadre, le département lance un **appel à projets pour le (co-)financement** (i) de **manifestations scientifiques** (workshops thématiques, notamment pour la structuration des communautés SDV émergentes ou à renforcer ; colloques, etc.), (ii) d’**ateliers thématiques de formation** (ayant notamment pour but d’améliorer l’articulation Recherche/Formation) ou encore (iii) de **l’émergence de réseaux de plateformes** (budget de fonctionnement pour l’organisation de réunions/ateliers de travail, supports de communication, etc.).

Chaque projet soumis au département SDV devra être associé à au moins l'un des quatre domaines thématiques ou transverses suivants :

* **Domaine 1** : **Santé et bien-être de l’Homme**
* Axes thématiques :
	+ - Cancérologie
		- Immunologie, infectiologie, inflammation
		- Neurosciences, Mouvement, Handicap
		- Physiologie, Physiopathologie, Génétique
	+ Axes transverses :
		- Innovation thérapeutique
		- Imagerie médicale ; physique appliquée à la médecine
		- Santé des populations
* **Domaine 2** **: Agro-sciences, écologie, bioéconomie**
* Durabilité des agrosystèmes, écosystèmes et des territoires
* Vers une approche écosystémique et intégrée de la santé
* Transformation et valorisation des bioressources
* **Domaine 3 : Des mécanismes moléculaires aux systèmes vivants**
* Axes thématiques :
	+ - Génomique
		- Biologie moléculaire et structurale
		- Biologie cellulaire et intégrative
	+ Axes transverses :
		- Approches quantitatives des systèmes biologiques
		- Biotechnologies et biologie synthétique
* **Domaine 4 : Sciences quantitatives et formelles et sciences de la vie : enjeux cognitifs et finalisés**
* Intégration verticale des structures vivantes, des gènes aux organismes et aux communautés
* Intégration des structures vivantes dans leur environnement

Le budget total alloué à cet appel est de 80 000€, réparti de la façon suivante :

* 75 000€ pour les manifestations scientifiques et ateliers thématiques, dont 25 000€ pour l’organisation de 4 à 5 colloques/mini-workshops sur des thématiques ciblées telles que : OneHealth, BioMedical Engineering, Innovation Thérapeutique, Computational Biology, Intelligence Artificielle et Santé.
* 5 000€ pour le soutien à l’émergence de réseaux de plateforme.

Les évènements devront avoir lieu sur le territoire Paris Saclay d’ici au 31 décembre 2019 (date-limite d’éligibilité des dépenses).

**Objectif de l’aide**

Favoriser les échanges scientifiques entre les différentes communautés en Sciences de la Vie de l’Université Paris-Saclay et encourager l’émergence et le renforcement de projets interdisciplinaires et de réseaux de plateformes.

**Bénéficiaires de l’aide** :

Les laboratoires des 14 établissements membres de l’Université Paris-Saclay, affiliés au département Sciences de la Vie.

Les plateformes inscrites dans le périmètre du département Sciences de la Vie et référencées dans l’interface [*PlugInLabs Université Paris-Saclay*](https://www.pluginlabs-universiteparissaclay.fr/).

**Critères d'éligibilité de la manifestation** :

* La demande de financement par le département Sciences de la Vie pourra porter sur tout ou partie du budget de l’évènement. Les sources possibles de co-financement doivent être identifiées pour que la demande soit expertisée.
* L’évènement est organisé en partenariat avec un ou plusieurs laboratoires de recherche/ plateformes de l’Université Paris-Saclay.
* L’évènement se déroule sur le territoire Paris-Saclay dans la période d'éligibilité de l'appel concerné.
* Un comité scientifique est constitué.
* Les demandeurs sont invités à présenter le plan de financement total de l’opération dans lequel ils souhaitent intégrer l’apport demandé au département SDV.

Nature et modalités d'intervention :

* Tous types de frais engagés pour la préparation et le déroulement de l’évènement (hors frais de personnel titulaire de la fonction publique).

***Le dossier de candidature peut être rempli et soumis électroniquement au fil de l’eau jusqu’au 31 octobre 2019 à l’adresse suivante :*** [**https://sdv-upsaclay.sciencesconf.org**](https://sdv-upsaclay.sciencesconf.org)

Examen et classement des dossiers par le bureau

Réponse définitive après vote par le Conseil de département.

Pour tout renseignement : dept-sdv@universite-paris-saclay.fr

1. Voir la liste des domaines donnée dans le texte de cadrage (page 8) [↑](#footnote-ref-1)