

Réunion du Comité de Pilotage de l'IPI [Copil #5, Lundi 9 Novembre 2020] Compte rendu public

Le comité de pilotage s'est réuni le lundi 9 novembre 2020. Le déroulement s'est effectué en distanciel en raison de la situation sanitaire liée à la Covid 19.

Nom	Prénom	Statut
Balland	Christophe	Présent
Dufour	Thierry	Présent
Rezeau	Laurence	Présente
Cacciari	Matteo	Présent
Trincaz-Duvoid	Sophie	Présente
Riconda	Caterina	Excusée
Vilmer	Nicole	Excusée
Tonazzo	Alessandra	Présente
Daigne	Frédéric	Présent
Michaut	Xavier	Présent
Pichon	Christophe	Présent

Ordre du jour : sélection des projets post-doctoraux du parcours IPI-Emergence

- La réunion commence par un rappel des critères d'éligibilité et d'incitation des projets post-doctoraux soumis dans le cadre de l'AAP de l'Initiative. Au total, 19 projets ont été considérés comme éligibles. La très grande majorité de ces projets a été rédigée dans une logique qui s'inscrit dans l'état d'esprit de l'Initiative, en particulier celle de faire collaborer des chercheurs issus d'équipes et de laboratoires différents mais aussi de promouvoir des activités de recherche à l'interface de la physique des plasmas et de la physique des hautes énergies. Au total, 18 laboratoires ont participé à cet AAP dont 12 issus de SU et 6 issus de structures hors Alliance Sorbonne Université. Sur les 19 projets éligibles :

- 12 projets ont été proposés par 2 porteurs et 6 projets par 3 porteurs différents
- 13 projets ont été soumis suivant le parcours « IPI-Intégral » de cet AAP tandis que les 6 autres s'inscrivent dans le parcours « IPI-Emergence ».

- La réunion de ce lundi 9/11 s'est focalisée sur la sélection des projets post-doctoraux du parcours « IPI-Emergence », parcours pour lequel l'IPI s'est engagée à soutenir 2 projets sous la forme d'un financement d'une année de chercheur post-doctoral, conditionnée par l'obtention d'une année acquise dans le cadre de l'AAP Emergence de l'ASU.

- Les projets soumis et retenus par l'IPI sont indiqués dans le tableau suivant :

Titre du projet	Portage	Décision du comité
Boosting the precision of quarkonium - production studies : exclusive events	LPTHE & IJCLab (2 co-porteurs)	Non retenu
BIG-METRA: Beautiful HIGgs and Microsecond hEterogeneous TRAjectory	LPNHE (2 co-porteurs)	Retenu
Preparation of the Hyper-Kamiokande experiment	LPNHE & APC (2 co-porteurs)	Non retenu
Optimal transport theory for early Universe reconstruction	IAP, INRIA/Nancy & Lab Math (3 co-porteurs)	Non retenu
Plasma Catalysis in liquid For bloresource Conversion (PACIFIC)	LISE & LRS (2 co-porteurs)	Non retenu
GRAND-AI	LPNHE & IAP (2 co-porteurs)	Retenu