**WP DISSEMINATION | Demande de bourse de déplacement pour un colloque ou congrès national ou international**

Le LabEx IGO propose de soutenir la participation de doctorants ou jeunes chercheurs à des colloques et congrès nationaux ou internationaux par le biais de subventions, d’un montant de 500 à 1500 € maximum (sur justificatifs), selon le nombre de demandes.

**Critères d’éligibilité :**

Les critères pour pouvoir bénéficier de cette aide sont :

- Le doctorant ou jeune chercheur doit être membre d’une équipe du programme LabEx IGO

- La thématique du congrès ou colloque doit s’inscrire dans les thématiques du LabEx IGO (Immuno-transplantation, Immuno-cancérologie, Inflammation, Autoimmunité, Infection).

- L’attribution du financement sera définitive après acceptation d’un abstract pour une communication orale ou un poster.

- Chaque équipe du LabEx IGO présentant plusieurs candidats doit classer par ordre de priorité ses candidatures.

- Les candidatures doivent être envoyées par courrier électronique à *laurence.wolff@univ-nantes.fr*

- Les candidatures seront examinées aux réunions de CopiL du LabEx IGO (qui se réunit environ tous les deux mois).

**Modalités d’attribution du financement** :

Le LabEx IGO remboursera les frais de transport, d’hébergement, de restauration et les frais d’inscription sur justificatifs, dans la limite du montant attribué.

- dans la limite de 500 € pour un congrès national,

- dans la limite de 800 € pour un congrès européen,

- dans la limite de 1500 € pour un congrès hors Europe.

**Engagement des bénéficiaires :**

Les lauréats s’engagent à mentionner le soutien du LabEx IGO. Celui-ci apparaitra par citation et logo dans l’abstract accepté.

Les lauréats s’engagent également à rédiger un bref compte-rendu des informations collectées lors de leur déplacement.

**DOSSIER DE CANDIDATURE | BOURSE DE DEPLACEMENT POUR CONGRES OU COLLOQUE**

**Informations sur l’équipe** :

Nom de l’équipe :

Nom du responsable :

Classement de cette candidature par rapport au nombre total de candidatures déposées pour cette équipe :

**Informations sur le candidat** :

Nom/ Prénom :

Intitulé du laboratoire :

Adresse du laboratoire :

Adresse mail :

Téléphone :

Date de début de thèse :

Situation actuelle si thèse soutenue :

**Informations sur le déplacement** :

Thématique de recherche :

Intitulé du colloque :

Date :

Durée (jours) :

Ville :

Pays :

Titre de l’abstract :

* Communication orale
* Poster

Budget prévisionnel approximatif (les justificatifs originaux seront à joindre au retour de mission) :

* Droits d’inscription :
* frais de transport :
* frais d’hébergement :
* frais de restauration :

**Résumé des travaux de recherche qui seront exposés :**

Joindre le fichier **PDF de l’abstract accepté** par le comité d’organisation du colloque.

Ce résumé devra **mentionner le LabEx IGO** dans la rubrique information sur les auteurs (*par exemple :*INSERM UMR XXXX, Centre de Recherche XXXX, **LabEx IGO "Immunotherapy, Graft, Oncology"**, Ville XXX, France) et devra citer le programme investissement d’avenir (*par exemple* : “This work has been carried out thanks to the support of the LabEx IGO project (n° ANR-11-LABX-0016) funded by the «Investissements d’Avenir» French Government program, managed by the French National Research Agency (ANR)”. Le Logo du LabEx IGO devra également figurer.

**Pertinence du choix du déplacement ciblé** (max 5 lignes) :

**Avis motivé du responsable d’équipe et classement par rapport aux autres candidatures émanant de la même équipe** (max 5 lignes):

**Un soutien financier a-t-il été demandé pour cette mission auprès d’autres structures que le LabEx IGO ? (e.g. laboratoire, ED, INSERM, Université, Cancéropôle Grand Ouest, …)**

* Non
* Oui

D*ans ce cas,* *préciser la (les) source(s) de financement et le montant demandé :*

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

IMPORTANT : Il vous est demandé d’avertir Mme Laurence WOLFF dès l’obtention d’un soutien financier hors LabEx IGO.

Signature du responsable