

APPEL À CANDIDATURES - BOURSES CONGRÈS 2025- CPER Reslst-omics

Dans le cadre du Contrat de Plan État-Région (CPER) Reslst-omics, nous lançons un appel à candidatures pour des bourses destinées à soutenir la participation des chercheurs à des congrès nationaux ou internationaux en 2025 liés aux thématiques du CPER Reslst-omics. Le financement obtenu servira exclusivement à payer les frais d'inscriptions au congrès. Le montant maximal de chaque bourse est fixé à 1000 euros/chercheurs.

Éligibilité

- Tous les chercheurs dont le projet s'inscrit dans les thématiques du CPER Reslst-omics (résistance et complications des maladies inflammatoires et infectieuses, détail en bas de page) sont éligibles.
- Il est nécessaire d'avoir soumis un résumé pour un poster ou une présentation orale.
- Il n'est pas nécessaire que les travaux aient été financés par le CPER Resist-omics.

Critères de sélection

- Pertinence du congrès par rapport aux thématiques du CPER Reslst-omics
- Qualité scientifique de la contribution (présentation orale ou poster)
- Priorité aux congrès internationaux
- Priorité aux jeunes scientifiques (étudiant.e.s en thèse et postdocs)

Dossier de candidature

Les candidats doivent remplir la fiche de candidature jointe et fournir les informations suivantes :

1. Intitulé, localisation et dates du congrès. Indiquer le lien internet pour accéder aux informations.
2. Type de participation envisagée ou déjà confirmée (présentation orale ou poster)
3. Titre préliminaire de la présentation et abstract soumis
4. Indiquer dans quel Workpackage du CPER Resistomics s'inscrit le projet présenté (liste ci-dessous).
5. Coût de l'inscription
6. Attestation sur l'honneur de ne pas avoir demandé un autre financement pour l'inscription à ce congrès

Documents à fournir après le congrès

Dans les 4 semaines suivant le congrès, les bénéficiaires devront fournir

- une attestation de présence au congrès
- Le pdf de l'abstract ou du poster dans lequel devra figurer le logo du CPER Reslst-omics et une phrase de remerciement pour les fonds reçus du CPER.

La date limite de soumission 30 septembre 2025 mais la sélection se fera au fil de l'eau.

Thématiques du CPER Resist-omics :

- **WP1** : Identifier les mécanismes moléculaires, cellulaires et physiopathologiques entraînant des résistances aux traitements anti-inflammatoires chez les patients, et les mécanismes impliqués dans l'émergence de résistance chez le pathogène.
- **WP2** : Approche holistique de l'analyse des interactions complexes entre inflammation, infection et traitements et les mécanismes impliqués dans la survenue des complications dans l'ensemble des grands systèmes.

- **WP3** : Identifier les facteurs de vulnérabilité en tant que facteurs aggravants des maladies inflammatoires et infectieuses et les mécanismes impliqués
- **WP4** : Développer des solutions prophylactiques, diagnostiques et thérapeutiques, innovantes et personnalisées pour les patients résistants aux traitements ou présentant des complications.
- **WP5** : Évaluer l'impact sur la qualité de vie et le coût socio-économique des résistances thérapeutiques et des complications associées ainsi que le bénéfice d'une médecine personnalisée.