

**APPEL À CANDIDATURES - BOURSES CONGRÈS 2025- CPER ResIsT-omics
PROLONGATION JUSQU'AU 31/10/2025**

Dans le cadre du Contrat de Plan État-Région (CPER) ResIsT-omics, l'appel à candidatures pour des bourses congrès est prolongé jusqu'au 31/10/2025.

Pour rappel, il concerne l'attribution de bourses destinées à soutenir la participation des chercheurs à des congrès nationaux ou internationaux en 2025 liés aux thématiques du CPER ResIsT-omics (Recherche en biologie-santé et SHS sur les thématiques de résistances et complications des maladies inflammatoires et infectieuses).

Le financement obtenu servira exclusivement à payer les frais d'inscriptions au congrès. Le montant maximal de chaque bourse est fixé à 1000 euros/chercheur.

Éligibilité

- Tous les chercheurs dont le projet s'inscrit dans les thématiques du CPER ResIsT-omics (résistances et complications des maladies inflammatoires et infectieuses, voir détail en page 2) sont éligibles.
- 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 ResIsT-omics
- Qualité scientifique de la contribution (présentation orale ou poster)
- Priorité aux congrès internationaux
- Priorité aux jeunes scientifiques (doctorants, post-doctorants)

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 ResIsT-omics s'inscrit le projet présenté (voir en page 2).
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 ResIsT-omics et une phrase de remerciement pour le soutien reçu par le CPER.

La date limite de soumission 31 octobre 2025 mais la sélection se fera au fil de l'eau.

Pour tout renseignement et candidature : cper-resistomics@univ-lille.fr

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.

A propos du CPER ResIsT-omics :

Le CPER ResIsT-omics a pour objectif de structurer la recherche sur les maladies inflammatoires et infectieuses en Hauts-de-France, tant sur le plan de la recherche fondamentale que translationnelle et clinique. Il s'articule autour :

- D'études de la résistance aux traitements et des complications des maladies inflammatoires et/ou infectieuses, prise en compte des facteurs de vulnérabilité des patients
- De développements de solutions innovantes et personnalisées
- D'évaluations de l'impact sur la qualité de vie et le coût socio-économique des résistances aux traitements et des complications

Ce projet s'inscrit dans les hubs "Santé de précision" et "Monde numérique au service de l'humain", ainsi que dans la thématique Région/MEL "Santé de précision".

Coordinateurs :

- Nathalie Mielcarek (Ciil - Inserm),
- David Launay (Infinite – Université de Lille)
- Benoit Desprez (U1177 drug design, discovery and selection – Université de Lille)

Project manager : Anne-Sophie Yribarren (Université de Lille)