

**Fiche de soumission- APPEL À CANDIDATURES - BOURSES CONGRÈS 2025 CPER ResIsT-omics**

Nom du candidat :

Statut/Position :

Institution :

1. Nom du congrès :

2. Dates du congrès (obligatoirement en 2025) :

3. Type de participation envisagée ou déjà confirmée:

□ Présentation orale

□ Poster

□ autre : ……………………………

4. Titre et abstract préliminaire de la présentation :

5. WP associé du CPER ResIsT-omics (voir page 2 de l’appel à candidatures) :

6. Attestation sur l'honneur :

Je soussigné(e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atteste sur l'honneur ne pas avoir obtenu un autre financement pour l’inscription à ce congrès.

Date :

Signature :

Les candidatures doivent être envoyées par e-mail à : [cper-resistomics@univ-lille.fr](mailto:cper-resistomics@univ-lille.fr)

avant le 31 octobre 2025.

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.