

PROJET : PL-VAC



PAN-LEISHMANIASIS PROPHYLACTIC HUMAN VACCINE

DOMAINE	Biologie/Santé
SECTEUR	Santé
PI	Brevet
PARTENARIAT RECHERCHÉ	Licensing
INVENTEURS / LABORATOIRES	<p>Intertryp : Interactions Hôte-Vecteur-Parasite-Environnement dans les maladies tropicales négligées dues aux Trypanosomatidae</p> <p>Laboratoire d'Immunopathologie, Vaccinologie et de Génétique, Moléculaire, Institut Pasteur de Tunis</p> <p>IRD, CIRAD, Institut Pasteur de Tunis</p>
CONTEXTE	<p>Les leishmanioses sont parmi les plus graves infections parasitaires affectant l'Homme dans le monde et représentent un véritable problème de santé publique en Amérique latine, Asie, Afrique et dans le sud de l'Europe.</p>
BÉNÉFICES	<p>L'équipe a identifié un cocktail de peptides multi-épitopiques activant spécifiquement le système immunitaire pour combattre les différentes espèces de Leishmania.</p>
APPLICATIONS	<p>Ce projet vise au développement d'une nouvelle solution vaccinale prophylactique contre les leishmanioses pour assurer une couverture vaccinale optimale de la population (pays du Sud + Pays en développement du fait des flux migratoires et des</p>

CONTACT

Business Développement
business@axlr.com
+33 (0)4 48 19 30 01

militaires).