

Projet RIN-FEDER «PHEDERCPG»

■ Dans le cadre de l'Appel à manifestation d'intérêt RIN 2017, un cofinancement du **Fonds Européen de Développement Régional (FEDER, Programme Opérationnel Régional FEDER-FSE/IEJ de Normandie 2014-2020)**, de la **Région Normandie** et du **Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation** a été attribué au projet « **Physiopathologie et développement de stratégies thérapeutiques ciblant les récepteurs couplés aux protéines G (PHEDERCPG)** », coordonné par le **Dr Youssef Anouar** (Inserm U1239). Ce projet transversal associe les compétences de biologistes, cliniciens, galénistes et chimistes des peptides au sein de plusieurs équipes normandes de l'Université de Rouen Normandie toutes labellisées Inserm, et en partenariat avec trois plateformes normandes labellisées IBiSA. L'objectif de ce projet est de concevoir et évaluer l'efficacité de nouvelles stratégies thérapeuti-

ques ciblant les récepteurs membranaires couplés aux protéines G (RCPG) de peptides notamment, pour le traitement de maladies neurologiques et métaboliques. Ces affections centrales et périphériques ont une incidence élevée en Normandie. Les ligands des RCPG se placent aujourd'hui comme une des grandes classes des médicaments de demain pour ces pathologies. Ce projet se focalisera sur des systèmes peptidergiques puisque ce type de molécules est déjà à la base d'une soixantaine de médicaments approuvés et représente 10 % du chiffre d'affaire de l'Industrie Pharmaceutique. Le projet PHEDERCPG d'un montant de 839 708 Euros est co-financé par : l'Union Européenne via le FEDER (284 854 Euros), la Région Normandie (284 854 Euros) et le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (270 000 Euros).

