



LAURÉATS ÉQUIPES MIXTES PREMIÈRE VAGUE

LAUREATS – Vague 1

Titre du projet	Coordinateur scientifique et laboratoire	Entreprise
<p>CHIC41 H Chicory for one health : Améliorer les qualités nutritionnelles (bienfaits pour la santé humaine), organoleptiques (amertume) et physiologiques (mécanismes de défense naturels de la plante) de la chicorée avec in fine l'objectif de la création variétale tout en préservant la santé des hommes, des animaux, mais aussi, celle des plantes et de l'environnement.</p>	<p>Caroline Rambaud, Institut Charles Violette</p>	<p>Florimond-Desprez</p>
<p>SMART-Lab : Développement de traitements pour lever la résistance aux antibiotiques. Mise en place de criblages phénotypiques de la chimiothèque régionale sur les cibles bactériennes originales et mise en oeuvre de l'expertise de chimie médicinale afin d'optimiser les propriétés pharmacocinétiques et pharmacodynamiques des différents hits identifiés dans le but de réaliser la preuve de concept in vivo et identifier un futur candidat clinique.</p>	<p>Nicolas Willand, M2SV-Inserm U1177 -IPL</p>	<p>BioVersys SAS</p>
<p>COUS'Umain : Thématique générale "des implants innovants fonctionnalisés pour la chirurgie viscérale, le rachis, et l'orthopédie". L'objectif général est de concevoir, développer et évaluer de nouveaux dispositifs médicaux (DM) en réponse à des problématiques cliniques rencontrées dans ces différentes chirurgies.</p>	<p>Bernard Martel et Nicolas Blanchemain, UMET-CNRS UMR8207 - INSERM U1008</p>	<p>Cousin Biotech SAS</p>
<p>Construction 4.0 : Développer des innovations industrielles apportées par le numérique pour mise en oeuvre dans le secteur de la construction.</p>	<p>Zoubeir Lafhaj, Centrale Lille/Lamcube</p>	<p>Ets Bouygues</p>
<p>Cyrkus : roposer et valider des solutions à la problématique du recyclage d'emballages alimentaires, en explorant trois voies de recherche complémentaires</p>	<p>Cédric Samuel, IMT/TPCIM</p>	<p>Ets Wipak Gryspeert</p>