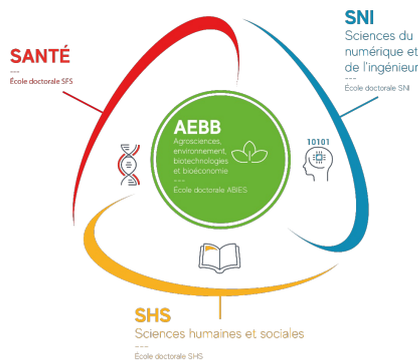


Newsletter

SFR Cap Santé / SCR Santé

Septembre 2022



CPER 2021-2027

CPER ENVIE - Enjeux du vieillissement et de l'autonomie : Biomarqueurs, Stratégies et Technologies innovantes.

Ce projet a débuté en 2021 avec les partenaires territoriaux que sont la SFR Cap Santé et les plateformes de l'URCA, l'UTT et le CHU. Son objectif est triple : (i) avancer dans la compréhension des mécanismes pathologiques, (ii) identifier et caractériser des biomarqueurs et outils technologiques (traceurs, approches théranostiques, modèles d'études complexes) et (iii) développer des stratégies thérapeutiques et des outils d'accompagnement des personnes âgées innovants. Ces trois objectifs se déclinent sur le continuum allant de la recherche fondamentale à la recherche clinique autour de cinq axes fédérateurs et transdisciplinaires : cancer, régénération et remodelage, environnement du patient, fragilité / vulnérabilité du patient et préservation de l'autonomie des personnes âgées.

D'autres CPER impliquent des membres des laboratoires de la SFR Cap Santé dont le **CPER I2GE de l'Institut d'Inflammation du Grand-Est** :

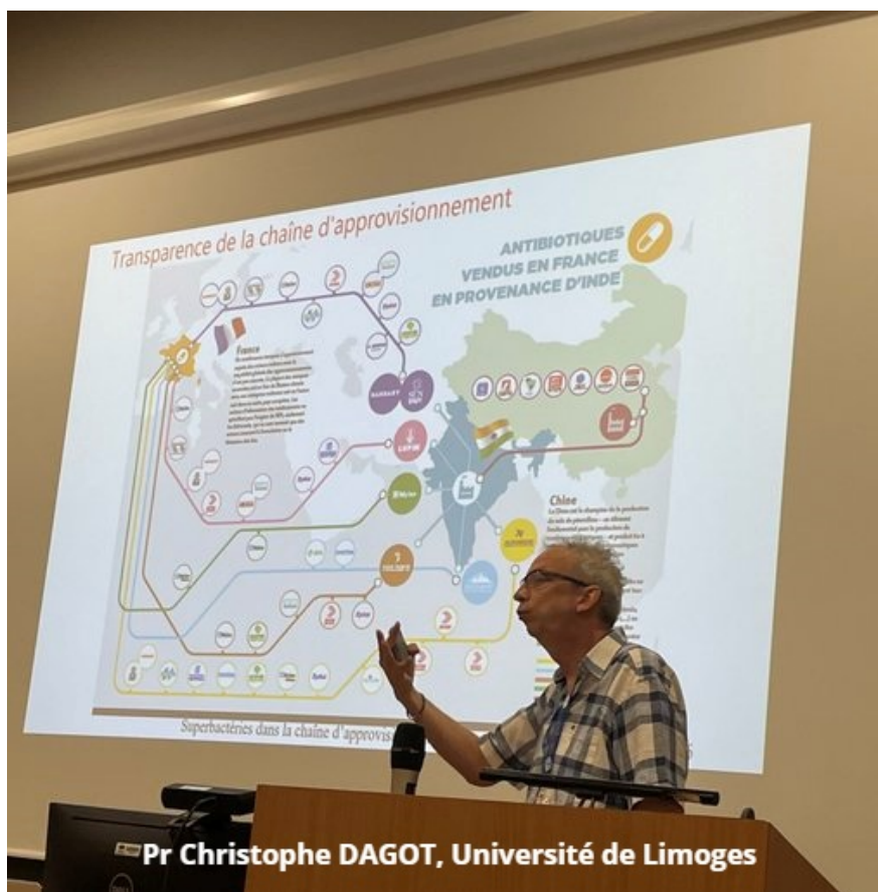
Le CPER I2GE porté par Nancy avec comme partenaires Reims et Strasbourg s'adosse à l'Institut E3I. Il a pour objet à moyen terme de changer la prise en charge des patients atteints de maladies inflammatoires chroniques et/ou auto-immunes. La stratégie mise en œuvre consiste à capitaliser sur des expertises cliniques et de recherche à forte visibilité internationale dans chacune des grandes métropoles et des CHRU ou CHU associés avec une triple ambition : créer des filières d'excellence de soins, partager des moyens technologiques sophistiqués et explorer les mécanismes physiopathologiques impliqués dans ces maladies.

Ecole thématique de la SFR Cap Santé

“Nouvelles Stratégies Thérapeutiques pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens”



En juillet dernier a eu lieu la 1^{ère} Ecole thématique de la SFR Cap Santé. Elle a permis de revenir à un mode en présentiel, donnant lieu à des échanges soutenus entre les intervenants et les participants autour des problématiques liées aux maladies infectieuses à la lutte contre les microorganismes.



La prochaine école thématique de la SFR Cap Santé, aura lieu au Printemps prochain et se focalisera sur le 3D printing!!!

Journée Rémoise des Jeunes Chercheurs en Santé 2022

Les JRJCS sont l'occasion pour les jeunes chercheurs de présenter leur travaux et d'interagir avec des professionnels de santé et des chercheurs de renom. Appréciée par tous, avec plus de 145 participants, son format permet de nombreux échanges tout au long de la journée.

La JRJCS 2022 se déroulera le **20 Octobre prochain**.

Vous pouvez dès maintenant bloquer cette date dans votre agenda. Participez et venez nombreuses et nombreux!!!!!!



Cette journée se termine par la remise des prix de la "Meilleure Communication" et du "Meilleur Poster".



Prix BOOSTER

NEW Save the date

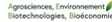
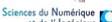


**Prix de recherche
BOOSTER**

Le réseau d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche du site champardennais souhaite soutenir ses chercheurs juniors* dont le parcours remarquable en termes de formation, d'expérience professionnelle et/ou thématique de recherche les destine à une carrière senior d'excellence.

**Date limite de dépôt des dossiers
20 septembre 2022 à 11h00**

Après sélection par un jury indépendant composé d'experts, cinq lauréats se verront remettre, lors d'une cérémonie officielle le 15 novembre 2022, un prix de fonctionnement d'aide au financement de leurs recherches dans les catégories suivantes :

 5 000 €	 2 500 €
 5 000 €	 2 500 €
 5 000 €	 2 500 €

* Avoir soutenu son doctorat en 2022 ou après et être en poste dans un établissement du réseau depuis au moins deux ans

Contact et renseignements :
prix-booster@univ-reims.fr

Avec le soutien de



**Appel à candidature BOOSTER
2022**

Le réseau d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche du site champardennais souhaite **soutenir ses chercheurs juniors dont le parcours remarquable** en termes de formation, d'expérience professionnelle et/ou thématique de recherche les destine à une carrière senior d'excellence.

Après sélection par un jury indépendant composé d'experts, cinq lauréats se verront remettre, lors d'une cérémonie officielle, prévue le 15 Novembre 2022 un prix de fonctionnement d'aide au financement de leurs recherches.

Date limite de dépôt : **20 Septembre 2022**

prix.booster@univ-reims.fr

Animations Scientifiques



Séminaires mensuels

Retrouvez la liste des séminaires sur le site de la SFR.

Prochain séminaire : **08 Septembre 2022**.

Pr DANCHO DANALEV :
"Design, synthesis and biological activity of anticancer peptides"

**AAP SFR Cap Santé
2022**

Cet appel d'une dotation de 32-40 K€ permet au sein des axes scientifiques de la SFR, le financement de fonctionnement et de stagiaire pour des projets de recherche structurants et fédératifs entre à minima deux laboratoires de la SFR Cap Santé. Cinq lettres d'intention sont éligibles pour le dépôt de dossier complet pour le 7 septembre prochain.



AAP Commun 2022

Pour la 3ème année consécutive, l'AAP Commun est lancé, il soutiendra à hauteur de 22.500 € maximum chacun deux projets collaboratifs structurant de recherche translationnelle impliquant au minimum deux des trois établissements partenaires au travers d'un laboratoire de la SFR cap santé, d'un service du CHU et/ou de l'Institut Godinot. Quatre lettres d'intention sont éligibles pour le dépôt du dossier complet pour le 7 septembre prochain.

AUTRES INFORMATIONS



August 29-September 1, 2022
Reims, France

ECSBM 2022
19th European Conference
on the Spectroscopy
of Biological Molecules

Contact:
ecsbm2022@univ-reims.fr

ECSBM 2022 : S'est tenu à Reims, la 19ème édition du colloque ECSBM.

Reims est reconnue pour certains attraits touristiques comme le vignoble champenois mais est l'un des berceaux de la recherche portant sur les techniques de spectroscopie optique, applications en biologie et en médecine de la variété des techniques spectrales, spectrométrie de masse, RMN ou RPE.



Les J2R est un événement incontournable valorisant la recherche dans les maladies respiratoires. Elles témoignent du dynamisme et de la mobilisation des chercheurs et cliniciens pour mieux comprendre les maladies et les traiter. Rendez-vous les 14 - 15 octobre 2022 à Reims pour les prochaines J2R !



Le Café des Chercheurs :

LE 08 SEPTEMBRE 2022 DE 13H00 À 14H00

Partage d'expériences, échange d'informations, discussions, thématiques pour la recherche :

Présentation de l'atelier de la donnée "DAT@URCA"

DeMETERÉ
Déploiement de
Micro-Environnements
Territoriaux pour la
Réussite Étudiante

NUMÉRIQUES DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU PIA AVEC SON PROJET DEMETERE

L'Université de Reims Champagne-Ardenne est lauréate de l'appel à projet PIA4 DemoES (Démonstrateur de l'Enseignement Supérieur) avec son projet **DeMETeRE** (Déploiement de Micro-Environnement Territoriaux pour la Réussite Etudiante).

Ce projet vise à répondre aux enjeux à la fois techniques et numériques de la mise en place de la professionnalisation dans le cadre national de réforme globale de la formation (baccalauréat, Licence, Licences professionnelles, BUT, MEEF, etc.) et encourage le déclouonnement entre l'enseignement supérieur et le monde professionnel par la création en Champagne-Ardenne de véritables «écosystèmes territoriaux de formation».

Ces solutions opérationnelles sont construites en collaboration avec les sociétés spécialisées de la edtech et les acteurs de la formation du territoire, pour faire face au manque d'attractivité des pôles industriels non urbains, la désertification médicale, les besoins en compétences, et la lutte contre le déterminisme social.

La place du numérique permet une redéfinition de l'architecture de l'offre de formation en un modèle plus souple, centré sur l'apprenant et adaptable pour faire face à la diversité des lieux parcourus par l'étudiant lors de sa formation.

Pour les étudiantes et étudiants de santé, leur faciliter l'accès aux services et la vie sur leurs lieux de stage et d'apprentissage, les encourager à aller sur l'ensemble du territoire en faisant appel aux acteurs des territoires pour délivrer des services d'accueil et une formation de qualité en zones rurales et lutter contre la désertification médicale.



L'URCA LAURÉATE DE L'APPEL À PROJET EXCELLENCES DU PIA4, AVEC EXEBIO

L'URCA fait ainsi partie des 17 lauréats sélectionnés par l'Etat dans le cadre de cet appel à projet et

bénéficiera à ce titre d'un financement à hauteur de 21,7 millions d'euros sur 10 ans.

L'université de Reims Champagne-Ardenne, lauréate de l'appel à projet Excellences "Excellence sous toutes ses formes" dans le cadre du PIA4, avec son projet EXEBIO « Excellence en bioéconomie durable ».



Labellisation de l'atelier de la donnée « Open DATA & SCIENCE » - Ouvrir et valoriser les données de la recherche à l'URCA en conformité avec les bonnes pratiques de la science ouverte.

La création d'une offre d'accompagnement en proximité des équipes de recherche pour la gestion, la structuration et la diffusion des données est ainsi engagée et se poursuivra au fil des prochains appels à manifestation d'intérêt.

Science Ouverte URCA

SFR Cap Santé

51 rue Cognacq jay, 51100, REIMS

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

