

EUROPE – RECHERCHE – DEVELOPPEMENT

PROGRAMME INTERREG EUROPE ELISE

Lancement de l'édition 2021 de S.P.A.R.K : une méthode révolutionnaire au service de la recherche et de l'innovation

Ce jeudi 18 février, la Région Centre-Val de Loire a réuni, en visio-conférence, l'ensemble des partenaires du projet INTERREG EUROPE ELISE (European Life Science Ecosystem) pour une journée d'ateliers interactifs autour de la méthode S.P.A.R.K (Scan Plan Act Revolutionary Kit).

Anne BESNIER, Vice-Présidente de la Région Centre-Val de Loire déléguée à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche, a ouvert cette journée rassemblant plus de 50 personnes.

ELISE (European Life Science Ecosystems)



La Région Centre-Val de Loire a été sélectionnée comme **partenaire du projet ELISE**. Porté par Kaunas University of Technology (Lituanie), ce projet est retenu dans le cadre du **programme INTERREG Europe**. Il compte 8 partenaires originaires de six Etats (Kaunas University of Technology (Lituanie, coordinateur) ; ASTER Joint Stock Consortium (Bologne), Italie) ; Cassovia Life Sciences (Slovaquie) ; Košice Self-governing region (Slovaquie) ; Lubelskie Voivodeship (Lublin, Pologne) ; Région Centre-Val de Loire (France) ; BioCon Valley Mecklenburg-Vorpommern e.V. (Rostock, Allemagne) ; Life Science Nord (Hambourg, Allemagne)) pour une durée de 5 ans, de 2017 à 2021.

ELISE s'attache à un défi sociétal commun aux régions européennes pour **offrir une meilleure santé et vie à tous**. La Région Centre-Val de Loire s'inscrit dans ce projet à travers le programme Ambition Recherche Développement CVL BIOMÉDICAMENTS. L'enjeu est de développer et tester une nouvelle génération de biomédicaments, molécules complexes produites à partir d'une source biologique (cellule ou organisme vivant) comme matière première du principe actif. On les distingue des médicaments dont le principe actif est issu de la synthèse chimique qui restent les médicaments les plus représentés dans la pharmacopée actuelle.

Le projet ELISE est financé par les fonds européens à hauteur de 1,355 M€ dont 247 400 € pour la Région Centre-Val de Loire.

S.P.A.R.K : une expérimentation pour booster la recherche et l'innovation



SPARK est une méthode expérimentée en région Centre-Val de Loire après avoir fait ses preuves en Italie à Bologne. Mise en place en janvier 2020, elle est gérée et suivie par un Comité opérationnel composé de l'Université de Tours, de Polepharma, de Dev'Up, de C-VaLo et de la Région Centre-Val de Loire.

Cette méthode originale d'innovation ouverte pour **booster des projets issus des laboratoires de recherche publics**, vise à faciliter le dialogue entre recherche publique et entreprises, pour créer des produits et/ou des services utiles à la Société. L'objectif de cette action collective, est de penser les résultats de la recherche d'un point de vue marché pour améliorer la transférabilité/commercialisation des produits et/ou services issus de la recherche publique.

Concrètement la méthode (Scan Plan Act Revolutionary Kit) se traduit par la mise en place d'un jury qui a pour mission d'identifier les projets entrant dans la méthodologie (SCAN), la formation et la préparation des porteurs de projets à « pitcher » face à des experts (Plan) et la conduite d'ateliers pour écrire son business plan (ACT). Les porteurs de projets sont munis d'un Revolutionary Kit/mode d'emploi pour faire aboutir leurs projets.

La première journée interactive organisée en 2020 a permis d'accompagner trois équipes projets issus de l'université de Tours, le CNRS, le CHRU de Tours. A ce jour on peut se féliciter de la création d'une start'up, d'une autre en cours de création et d'un troisième projet en phase de maturation.

Ce jeudi 18 février sera lancée la nouvelle édition SPARK avec l'objectif d'accompagner 5 nouvelles équipes dans la construction et la valorisation de leurs projets.

La Région Centre-Val de Loire finance SPARK à hauteur de 119 000 € dans le cadre du programme ARD Biomédicament doté d'un budget global de 3,2 M€.