



Projets France 2030

Dans le cadre du plan **France 2030** et de son volet « Innovation Santé 2030 » piloté par l'**AIIS** (Agence de l'Innovation en Santé), le **SGPI** (Secrétariat Général Pour l'Investissement), la **DGRI** (Direction générale de la recherche et de l'innovation) et la **DGOS** (Direction Générale de l'Offre de Soins), deux projets d'importance pour la recherche clinique ont été confiés à des consortiums dont fait partie le CNCR, mobilisé depuis plusieurs mois sur ces sujets.

FR-IT4CT – SI Recherche

Manque d'interopérabilité, d'interfaçage des systèmes d'information hospitaliers et d'utilisation à grande échelle d'outils de digitalisation... constituent des freins à l'accélération de la recherche. Pour y répondre, un consortium coordonné par le **CNCR**, regroupant la **Conférence des DG de CHU**, le **RESPIC** et **Unicancer**, doit :

- organiser les établissements participant à la recherche clinique pour structurer le SI permettant un pilotage plus efficient des activités de la recherche clinique ;
- mettre en place un plan de développement et d'évolution du système d'information recherche ;
- définir et mettre en œuvre la stratégie de financement et de déploiement effectif de ces outils.

Durée du projet : 3 ans

FrBioNet – France Biobank Network



Les échantillons biologiques, ressources essentielles à la recherche biomédicale, souffrent d'une hétérogénéité des pratiques et des procédures, ainsi que d'une visibilité insuffisante pour leur utilisation par les chercheurs en vue de projets de recherche académiques ou industriels.

Réunissant l'**Inserm**, le **CNCR**, **France Universités**, le **RESPIC** et **Unicancer**, le consortium a pour objectifs de :

- structurer le pilotage des biobanques ;
- améliorer la qualité des biocollections et des données associées ;
- développer les capacités d'accompagnement et de création des nouvelles collections biologiques ;
- simplifier l'accès pour les porteurs de projets R&D académiques ou industriels aux collections biologiques.

Durée du projet : 5 ans

[Site web FrBioNet](#)

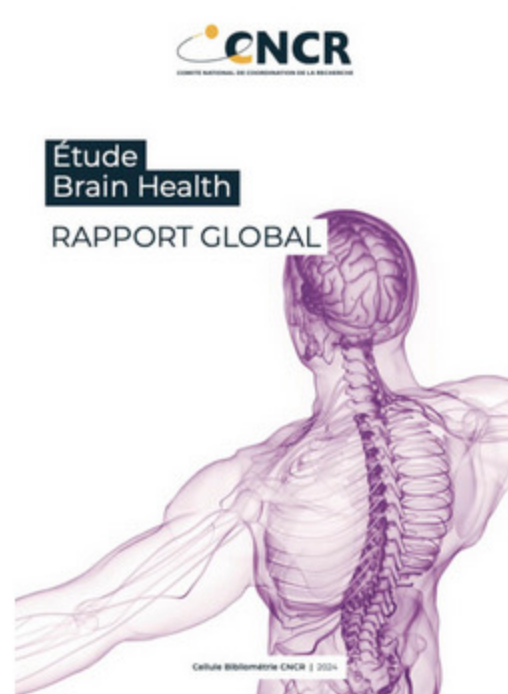
Cellule Bibliométrie

Étude « Brain Health »

Le rapport global et l'ensemble des 34 fiches thématiques (pathologies et recherche fondamentale) ont été publiés.

Découvrez le positionnement, les indicateurs d'impact et l'analyse comparative de la France dans la recherche Brain Health, regroupant les maladies neurologiques et mentales.

[Découvrir l'étude](#)



Mission Europe

Calendrier des Appels à projets européens

Maladies Rares, Santé publique, Neurosciences, Médecine personnalisée, Maladies liées aux modes de vie, maladies cardiovasculaires... Les partenariats européens thématiques, cofinancés par les États Membres et la CE, lancent chaque année leur appel à projets (JTC – Joint Transnational Call), une excellente opportunité pour conduire des projets collaboratifs de 3 à 6 partenaires (voire jusqu'à 9) dans le domaine de la recherche en biologie santé.

Retrouvez toutes les informations dans le fichier récapitulatif mis à jour au fur et à mesure par la Mission Europe du CNCR.

[Consulter le fichier](#)

Notre-recherche-clinique.fr

En partenariat avec la Société Française de Pharmacologie Thérapeutique, la saison 2 des podcasts « Idées reçues sur la recherche clinique » a été publiée. Dans un format court, l'objectif est d'apporter des éléments de compréhension à des questionnements : « les essais cliniques ne concernent que le médicament », « ça va me prendre beaucoup de temps », « c'est bien trop risqué »...

Après Pr Dominique DEPLANQUE pour la saison 1, Pr Tabassome SIMON s'est prêtée à l'exercice.

[Écouter les podcasts](#)



En cette toute fin de janvier, le CNCR vous adresse ses vœux de bonne année !

