

Chers collègues, chers membres,

Le CERF souhaite accroître son implication dans la recherche en imagerie médicale, convaincu que la communauté que nous représentons est une force.

En 2020, le précédent bureau a travaillé d'arrache-pied pour publier la grille des surcoûts mais aussi pour répondre à des appels à projets européens.

Cet engagement et ce travail ont porté leurs fruits puisque le CERF a été retenu aux côtés de 17 autres partenaires européens sur le projet de recherche CHAIMELEON du programme H2020. Ce projet a pour objectif de constituer un entrepôt de données d'imagerie à l'échelle européenne pour faciliter le développement d'outils d'Intelligence Artificielle en Radiologie et Imagerie Médicale afin d'améliorer le diagnostic, la stadification des tumeurs et prédire la réponse au traitement des patients atteints de cancer dans quatre cas d'usage.

Dans ce projet, le CERF assume deux rôles sous la responsabilité scientifique du Pre Laure Fournier :

- La coordination de tous les centres cliniques impliqués (en tant que leader de workpackage) afin de déterminer les critères d'inclusion et d'exclusion de l'étude ainsi que les données nécessaires à collecter dans l'objectif d'alimenter l'entrepôt de données CHAIMELEON.
- La représentation et la coordination des centres cliniques français impliqués dans le projet (cancer du poumon et cancer colorectal). A cette fin, le CERF pilotera la mise en place d'une base nationale intermédiaire entre les centres et l'entrepôt CHAIMELEON.

Vous trouverez quelques détails et éléments clés dans la plaquette en pièce jointe.

C'est un nouveau défi à relever pour le CERF qui permettra, nous l'espérons, d'offrir de nouvelles perspectives à la recherche en radiologie et imagerie médicale.

Bien amicalement,

Jean-Paul Beregi, Catherine Adamsbaum et Laure Fournier