



## **European Consortium for Communicating Gene- and Cell-Based Therapy Information (EuroGCT) (2021-2025)**

**Responsables scientifiques : Clare BLACKBURN, Professeure, School of Biological Sciences, University of Edinburgh, coordinatrice ; Aurélie MAHALATCHIMY, Chargée de recherche au CNRS & Andreas KURTZ (Université de Berlin), vice-coordonateurs**

*Financement : Commission européenne (Horizon 2020)*

Composition de l'équipe scientifique d'appui au projet au CERIC :

Auxane DELAGE, ingénieure de recherche (1<sup>er</sup> juin 2022-31 mai 2024) (mi-temps)

Luc-Sylvain GILBERT, ingénieur de recherche (1<sup>er</sup> mai 2021-30 avril 2023) (mi-temps)

Edouard HABIB, ingénieur de recherche (1<sup>er</sup> mai 2021-30 avril 2022) (mi-temps)

Le projet EuroGCT réunit 47 organisations et institutions impliquées dans le développement et la réflexion sur les thérapies cellulaires et géniques (sociétés savantes, réseaux européens, nationaux ou régionaux, associations de patients, universités) de 16 pays différents : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Hongrie, Irlande, Italie, Pays-Bas, Pologne, République tchèque, Royaume-Uni, Suède, Suisse.

L'objectif principal du projet EuroGCT est de fournir aux acteurs européens intéressés et impliqués dans ce domaine (patients, professionnels de santé, autorités de régulation des questions de santé, citoyens) une information concernant le développement des thérapies cellulaires et géniques qui soit accessible, fiable et précise aux plans scientifique, juridique, éthique et sociétal, ainsi que des possibilités de collaboration permettant de la sorte de soutenir une prise de décision mieux éclairée en matière de thérapies cellulaires et géniques, notamment sur les différentes étapes du développement de ces thérapies.

Cet objectif sera poursuivi par la mise en place d'une plate-forme d'information sur les thérapies cellulaires et géniques. Le déploiement de cet outil sera notamment soutenu par :

- le développement d'un portail en ligne consacré à l'information sur la thérapie génique et cellulaire, en direction des chercheurs, des patients et du grand public plus largement ;
- la collecte et l'ordonnancement de ressources en ligne sur les étapes nécessaires au développement de la thérapie cellulaire et génique. Ces ressources seront adaptées à la communauté académique et chercheront à favoriser le lien entre les autorités de régulation et la communauté de la recherche ;
- la promotion de la diffusion et du renforcement des capacités en matière de communication de la recherche sur la thérapie génique et cellulaire.