

NHL-ChirEx – Programme d'excellence en chirurgie/radiothérapie des facultés de médecine de Nancy, Homburg/Sarre et Liège

Résumé

Le projet NHL ChirEx offre des modules de formation en chirurgie, médecine d'urgence et cancérologie-radiothérapie destinés aux médecins et manipulateurs de radiologie. Il comporte un enseignement d'excellence basé sur des méthodes pédagogiques innovantes faisant appel à la simulation, l'apprentissage sur robots et le e-learning. Les partenaires impliqués dans ce projet sont l'Université de Lorraine, l'Université et le CHU de Liège (Belgique), l'Université de la Sarre et le CHRU de Hombourg/Sarre (Allemagne) et le Centre National de radiothérapie du Grand-Duché (Luxembourg). Trois opérateurs méthodologiques sont associés à ce projet : l'Institut de Cancérologie de Lorraine, l'Université de la Grande Région et la Médecine Universitaire de l'Université Johannes Gutenberg de Mayence. Jusque-là, les trois facultés de médecine et les nombreux hôpitaux de la Grande Région n'avaient jamais eu de collaboration transfrontalière coordonnée en matière de formation des médecins. Avec NHL-ChirEX, la donne va changer puisque ces cours communs et normés vont faciliter à terme la mobilité et l'employabilité transfrontalières. Doté d'un financement total de 4 751 057,16 € (dont 2 238 655,88 € de la Région et 2 512 401,28 € du FEDER), le programme NHL ChirEx qui démarre le 1er juin 2018 et s'achève en Mai 2022.

Partenariat du projet

Bénéficiaire chef de file : Université de Lorraine

Opérateurs partenaires :

- Université de Liège
- Universität des Saarlandes
- Centre national de radiothérapie du Grand-Duché de Luxembourg – Centre François Baclesse
- CHU de Liège – Service universitaire de radiothérapie

Opérateurs méthodologiques :

- Institut de Cancérologie de Lorraine

Objectif spécifique 1 : Augmenter l'employabilité et faciliter l'accès à l'emploi frontalier

Axe prioritaire 1 : Poursuivre le développement d'un marché du travail intégré en soutenant l'éducation, la formation et en facilitant la mobilité physique

- Université de la Grande Région – UniGR a.s.b.l.
- Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Coût et durée du projet

Coût du projet :

Coût total : 4 751 057,16 EUR

Montant FEDER : 2 512 401,28 EUR

Taux FEDER : 52,88 %

Durée du projet : 01/06/2018 – 31/05/2022

Objectif spécifique 1 : Augmenter l'employabilité et faciliter l'accès à l'emploi frontalier

Axe prioritaire 1 : Poursuivre le développement d'un marché du travail intégré en soutenant l'éducation, la formation et en facilitant la mobilité physique