

Partenariat - 6 partenaires de 4 pays européens

BELGIQUE

1. HAUTE ECOLE LIBRE MOSANE - HELMo-paramédical - promoteur
Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28 - 4031 Angleur - tél. : +32 4 340 34 30
www.helmo.be
Contacts : Nathalie DUMONT (n.dumont@helmo.be)
Laurence PEETERS (l.peeters@helmo.be), Sandrine BIEMAR (s.biemar@helmo.be)

2. INFOREF - Initiatives pour une formation efficace ASBL - coordinateur
Rue du Vertbois, 27 - 4000 Liège - tél. : +32 4 221 04 65 - fax : +32 4 237 09 97
www.inforef.be
Contact : Zlata SELAK (info@inforef.be)

3. INSTITUT SUPÉRIEUR DE SOINS INFIRMIERS GALILÉE - ISSIG
Rue Royale 336 - 1030 Bruxelles - tél. : +32 2 6131975 - fax : +32 2 613 19 39
www.galilee.be
Contacts : Yannick DUBOIS (yannick.dubois@galilee.be)
Thierry VEEKMAN (thierry.veekman@galilee.be)

FRANCE

4. UNIVERSITÉ DE PARIS DESCARTES - ILEMENS
Rue des Saints pères, 45 - 75006 - PARIS - tél. : +33 1 76 53 01 00 - fax : +33 1 76 53 01 01
www.univ-paris5.fr
Contacts : Antoine TESNIERE (antoine.tesniere@ilumens.org)
Amina OUESSIGHN (amina.ouessighn@ilumens.org)
Carine GAUFFRIAUD (carine.gauffriaud@ilumens.org)

PORTUGAL

5. ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DE COIMBRA - ESENF
Rua 5 de Outubro e ou Avenida Bissaya Barreto Apartado 7001 - 3046 851 COIMBRA
tél. : +351239487200
www.esenfc.pt
Contact : José Carlos Amado MARTINS (jmartins@esenfc.pt)

ROUMANIE

6. Universitatea de Medicina si Farmacie «IULIU HATIEGANU» Cluj-Napoca
Str. Victor Babeş Nr.8, - 400012 Cluj-Napoca - tél. : +40 264597256 - fax : +40 264597257
www.umfcluj.ro
Contact : Claudia GHERMAN (ghermanclaudia@yahoo.com)



Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne.

Cette publication n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.



www.simucarepro.eu

SimuCarePro



La simulation en santé
pour développer un partenariat
entre apprenants
et professionnels
dans la formation médicale
et paramédicale

Programme Erasmus+ / Key Action 2 :
Coopération en matière d'innovation
et d'échanges de bonnes pratiques

Partenariats stratégiques dans les domaines de l'éducation,
de la formation et de la jeunesse
Pour l'enseignement supérieur



15PS0009 (2015-1-BE01-KA203-013218)
Période :
01/09/2015 au 31/08/2018



SimuCarePro

www.simucarepro.eu

Contexte

Le recours à la simulation en santé est devenu d'usage courant dans les instituts hospitaliers et de formation. Mais à ce jour, force est de constater un certain **cloisonnement** dans l'utilisation qui en est faite par les uns et par les autres et un **manque d'outils** permettant d'évaluer l'impact de la simulation dans l'apprentissage des compétences indispensables pour une prise en charge optimale des patients.

Objet du projet

Le projet consiste à développer des outils de formation dans le champ de la simulation en santé. Il vise ainsi à optimiser les **compétences des soignants** et, en finalité, la qualité des soins.

Deux axes de travail seront envisagés.

D'une part, le projet promeut la **collaboration entre apprenants et professionnels de santé**, menant ces acteurs à œuvrer ensemble au développement de scénarios de simulation servant tant les objectifs de la formation initiale que l'amélioration des pratiques des professionnels de terrain.

D'autre part, il investit le développement et la validation de **scénarios de simulation** ainsi que **l'évaluation des apprentissages** réalisés et leur **impact sur les pratiques**.

Processus

- Au sein d'une unité de soins, les étudiants, en collaboration avec leurs professeurs et des professionnels du service, identifieront une **problématique** prépondérante au sein du service.
- Etudiants et formateurs travailleront à traduire cette problématique en **scénarios** de simulation, en étant particulièrement attentifs à trois aspects : la documentation du cas et des solutions proposées par le biais des **données probantes (EBN, EBM)**, le développement des compétences de **jugement clinique** et la **communication pluridisciplinaire**.
- Après avoir testé les cas en formation, des **séances de simulation** animées par les étudiants à destination des professionnels permettront un travail de co-construction de **protocoles de soins** référencés par des données probantes directement utiles aux terrains hospitaliers.
- Lors de ce processus, une attention particulière sera portée sur les **apprentissages réalisés** et leur **impact sur les pratiques professionnelles**.

Réalisations

- Création de **scénarios de simulation, pertinents** (en adéquation avec la réalité de terrain) et **validés** par les professionnels de la formation, de la recherche et de la santé
- Mise au point d'une **grille de validation des scénarios de simulation**
- Mise au point d'une **grille d'observation des apprentissages** réalisés au sein des séances de simulation
- Co-construction de **protocoles de soins** par les instituts de formation (étudiants, enseignants) et les professionnels de la santé
- Création d'un **guide méthodologique** concernant l'usage des données probantes EBN - EBM pour la construction de scénarios de simulation et de protocoles de soins validés
- Organisation d'un **Colloque international sur la simulation en santé** (juin 2018)

