

## PROJETO: 2018-1-BE01-KA203-038568

### SIMUCAREPRO-CRM:

#### SIMULATION IN HEALTHCARE AND CRISIS RESOURCE MANAGEMENT TO INCREASE THE EFFICIENCY OF MULTIDISCIPLINARY TEAMS IN INITIAL TRAINING

**Período de execução:** 1 de setembro de 2018 a 31 de outubro de 2020

**Investimento total elegível:** 205 600,00 €

**Contribuição EU:** 205 600,00 €

**Organizações participantes:**

- Haute Ecole Libre Mosane – COORDENADOR - BÉLGICA
- INFOREF - Initiatives pour une formation efficace ASBL - BÉLGICA
- Université de Liège – Uliège - BÉLGICA
- Université De Paris Descartes – Ilumens - FRANÇA
- Escola Superior de Enfermagem de Coimbra - PORTUGAL
- Universitatea de Medicina si Farmacie «IULIU HATIEGANU» Cluj-Napoca - ROMÉLIA

**Síntese do projeto:**

Utilizada nos últimos vinte anos em treino médico e paramédico, a simulação em saúde é uma metodologia de treino emergente que visa melhorar a qualidade e a segurança da saúde. Além dos procedimentos de aprendizagem e dos atos de assistência à saúde, ensina a trabalhar em equipas multidisciplinares, com foco em competências não técnicas (fatores humanos). De facto, enquanto as equipas médicas e paramédicas têm oportunidades frequentes para trabalhar em colaboração, essa abordagem é eficaz apenas no campo, com os pacientes.

O SimuCarePro-CRM visa criar ferramentas direcionadas ao treino médico e paramédico, a fim de fornecer, em simulação, as competências não técnicas necessárias para trabalhar em equipa em situações de emergência. Para isso, o projeto irá concentrar-se no estudo dos conceitos de CRM (Crisis Resource Management), criando cenários de simulação validados pelo mundo académico num contexto multidisciplinar.

Os objetivos principais do projeto são:

- 1 - Criar ferramentas de simulação para trabalhar nos conceitos de CRM e fatores humanos necessários para trabalhar durante a gestão de crises em equipa multidisciplinar em treino médico e paramédico inicial.
- 2 - Aprender digitalmente os diferentes conceitos de CRM através de uma plataforma de e-learning antes que as equipas multidisciplinares implementem cenários de simulação.

Os dois grupos-alvo do projeto são:

- 1 - Alunos do último ano em enfermagem, obstetrícia, especializações e assistentes médicos, que testarão as várias atividades de aprendizagem on-line antes de participar nas sessões de simulação da equipa multidisciplinar.
- 2 - Os instrutores de simulação envolvidos na formação (treino) que validarão as ferramentas destinadas à aprendizagem.

*Atualizado em abril de 2020*