

Réseau Iberophone pour la Responsabilité Sociale en Sante, Ou en sommes-nous ?

Auteurs: María Teresa Alfonso Roca* Luis Filgueira*

*Section of Medicine, Faculty of Science and Medicine, University of Fribourg, Fribourg, Switzerland

Adresse Courriel auteur qui présentera la communication : mariateresa.alfonsoroca@unifr.ch

Thématique selon liste prédéfinie : 1) L'université et les enjeux de santé et de bien être pour tous

Communication orale

Mots-clés : Responsabilité sociale en santé, universités Ibérophones, réseaux.

Résumé

En septembre 2022, lors du congrès du RIFRESS à Bruxelles, a été présente le Réseau Ibérophone pour la Responsabilité en Santé (RIRSS). Son but principal est de répondre de manière efficace aux besoins de santé de nos populations en favorisant une collaboration étroite entre les pays hispanophones et lusophones d'Europe, d'Amérique, d'Asie et d'Afrique, formant ainsi ce que l'on désigne sous le terme de pays ibérophones. Ce territoire géopolitique rassemble trente nations et englobe plus de 800 millions d'individus, dont la santé est placée sous la responsabilité collective des acteurs des systèmes de santé et des professionnels qui y exercent.

Dans le contexte mondial actuel, caractérisé par une volatilité, une incertitude, une complexité et une ambiguïté considérables, probablement les plus prononcées que les générations actuelles aient jamais rencontrées, six universités ont officialisé leur engagement en tant que membres fondateurs du réseau ibérophone pour le développement de la responsabilité sociale dans le domaine de la santé. Ces institutions pionnières sont : l'Université Internationale Ouverte d'Argentine, l'Université d'Antioquia en Colombie, l'Université Centrale d'Équateur, l'Université Dominicaine O&M en République Dominicaine, l'Université Polytechnique de Porto au Portugal et l'Université Miguel Hernández en Espagne.

L'objectif de cette communication est de présenter le chemin parcouru depuis son lancement en septembre 2022 et d'exposer les défis inhérents à ce projet ambitieux