



COMMUNIQUE DE PRESSE

Recherche et Simulation à l'affiche de la Cinquième journée scientifique du GCS HUGO

18 décembre 2019

Contact presse :

Laurence Jay-Passot, déléguée générale, Laurence.JayPassot@chu-hugo.fr, 02.41.35.47.48

Angers, le 20 décembre 2019

Le GCS HUGO a tenu mercredi 18 décembre sa cinquième journée scientifique. Cette manifestation, organisée depuis 2015, s'adresse aux professionnels des établissements membres. Elle a pour objectif de présenter et valoriser les projets collaboratifs en soins, enseignement et recherche menés au sein de l'interrégion.

Cette année, la journée a été mise sous le signe de la simulation en santé, qui constitue l'une des trois priorités stratégiques du projet d'approfondissement d'HUGO. Il s'agit, dans ce domaine, de viser l'excellence en harmonisant les pratiques et en soutenant les innovations.

La première partie de la Journée a été consacrée à la présentation des projets lauréats aux appels à projets 2019 du Girci Grand Ouest.

Ainsi, Sylvie LE GUILLOU, infirmière du service de Réanimation chirurgicale et Brûlés du CHU de Nantes, a développé son projet « POPPIES » qui utilise des poupées pour prévenir le risque de stress post-traumatisme des visites d'enfants en réanimation.

Le Dr Dewi GUELLEC, praticien au sein des services de Rhumatologie et de Neurochirurgie du CHU de Brest, a présenté son étude « PRODIGIOUS », qui vise à élaborer un score prédictif utilisable en pratique courante, susceptible de contribuer à une amélioration de la prise en charge globale des patients justifiant d'une corticothérapie au long cours dans ses indications rhumatismales.

Enfin, le Dr Arnaud PARE, praticien dans le service de Chirurgie maxillo-faciale, Plastique et Brûlés au CHU de Tours, a expliqué depuis son Centre d'accueil de San Diego en Californie, la thématique originale de sa recherche centrée sur la fabrication par bio-impression 3D d'implants phosphocalciques cellularisés .

Philippe EL Saïr, Directeur général du CH de Brest et Administrateur du GCS Hugo, a ensuite remis le **Prix HUGO 2019**. Ce prix, d'un montant de 10.000 euros, récompense une collaboration exemplaire entre les différents établissements de l'interrégion. Il a été attribué au Dr Hélène AUBERT du CHU de Nantes et au Dr Carole POIRAUD du CHD Vendée, pour la mise en place de staffs interrégionaux dédiés aux cas cliniques complexes relevant de la dermatologie générale et pédiatrique.

Les porteurs des projets d'innovation pédagogique soutenus par HUGO se sont prêtés à l'exercice d'une présentation en 180 secondes, qui a permis de suivre leur avancement et de partager leur expérience. Ces projets ont vocation, en effet, à bénéficier à toutes les équipes concernées du Grand Ouest. **Ils recouvrent des thématiques variées** : une Plateforme de partage d'outils pédagogiques développée par le groupement Grand Ouest des Cancers de l'Enfant ; un projet qui vise à créer un outil pédagogique à partir des nouvelles technologies de scanner et impression 3D pour proposer une alternative à l'enseignement sur pièces anatomiques ; un Portfolio numérique des compétences dermatologiques du Grand Ouest ; une Plateforme numérique de formation à l'annonce d'une mauvaise nouvelle ; un programme de coaching pour le perfectionnement de la relation médecin – patient...

Point d'orgue de la journée, une conférence sur les enjeux de la recherche en simulation, a été donnée par le Pr. Caroline CAO (Professor, College of Engineering and Computer Science, Wright State University Dayton) et le Pr Cédric DUMAS (Professeur associé, Equipe PACCE (Perception, Action, Cognition pour la Conception et l'Ergonomie) du Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes).

Leurs interventions complémentaires ont permis de mettre en exergue les multiples défis de la recherche en simulation : la fidélité et la validité des contenus des programmes, la pertinence d'un apprentissage par simulation, l'évaluation des simulateurs, mais également les différentes variables à prendre en compte dans ce domaine, notamment les facteurs humains et psychologiques et les aspects environnementaux. La nécessité de d'une collaboration étroite des professionnels de santé et des ingénieurs a été également soulignée.

En conclusion de cette journée, Philippe EL Saïr a rappelé l'importance d'un travail collaboratif pluridisciplinaire pour concrétiser les idées et potentialiser la multiplicité des talents de l'interrégion.

A l'issu de cette cinquième journée scientifique, HUGO tient à remercier les membres du club des partenaires économiques pour leur contribution et engagement dans l'organisation de cet évènement.

Avec le Club des Partenaires HUGO



Pour en savoir plus sur ...

Le Groupement HUGO :

HUGO est un GCS créé en 2013, à partir d'une coopération démarrée en 2005.

Il regroupe les CHU-CHR de trois régions Bretagne, Pays-de-Loire, Centre-Val de Loire, en qualité de membres fondateurs (Angers, Brest, Nantes, Orléans, Rennes et Tours) et trois membres associés (le CLCC de Nantes-Angers, le CH du Mans et le Centre Hospitalier Départemental de Vendée).

Doté d'un budget de 5 millions d'euros en 2017, alors que les établissements membres représentent 5 milliards de budget, il couvre 15 % de la superficie du territoire national et 12.500 lits et places.

Le groupement HUGO porte une logique fédérative tournée vers l'excellence dans les domaines du soin, de l'enseignement et de la recherche. Il est administré par Philippe EL SAÏR, directeur général du CHU de Brest.

Plus d'informations

Sur notre site : <http://www.chu-hugo.fr/fr>

Contact presse : Laurence Jay-Passot, déléguée générale - contact@chu-hugo.fr



@HUGrandOuest

Le GIRCI Grand Ouest

Le GIRCI Grand Ouest met en œuvre le volet recherche et innovation au sein d'HUGO. Il met en réseau les acteurs de la recherche en santé sur l'ensemble du territoire HUGO, en s'appuyant sur les directions Recherche et Innovation (DRCI) de chaque établissement.

Doté d'un budget de 2 millions d'euros, Le GIRCI Grand Ouest vise à apporter une plus-value aux équipes de recherche, en aidant à identifier et mettre à disposition des compétences et des outils spécialisés, et à structurer les réseaux d'investigateurs.

Il mène de nombreuses actions de formations et de communication.

Cette politique participe au bon positionnement d'HUGO dans la compétition nationale et européenne.

Plus d'informations

Sur notre site : <https://www.girci-go.org/>



@GIRCIGrandOuest