



TROPHÉES INNOVATION
SANTEXPO
17-19 MAI 2022

Communiqué de presse
13 mai 2022

Levée d'embargo : embargo mardi 17 mai - 16h00

4e TROPHÉES INNOVATION SANTEXPO 2022
LE SALON DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ RÉCOMPENSE
LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'ANNÉE
DU SECTEUR IT APPLIQUÉ À LA SANTÉ
LE CO-DÉVELOPPEMENT À L'HONNEUR

Les Trophées Innovation SANTEXPO reviennent pour une 4e édition en 2022 et reprennent le fil rouge de SANTEXPO 2022 : *La santé, nouvelle frontière de l'Europe ?*

L'Union européenne se mobilise pour que les pays-membres coordonnent leurs actions et travaillent dans la coopération. C'est pourquoi cette année les Trophées Innovation SANTEXPO récompenseront **les projets les plus innovants en matière de coopération et de co-développement entre un établissement et/ou une structure de santé et le projet d'un exposant participant à SANTEXPO 2022.**

Dans les 2 catégories retenues, les lauréats sont :

- **Co-développement au bénéfice des professionnels de santé** : **AMA**, partage de connaissances au bloc opératoire via la téléchirurgie
- **Co-développement au bénéfice des patients** : **COZII**, solution de guidage indoor & géolocalisation de patients (COGIS NETWORK)

Le Trophée « **Coup de cœur du Jury** » est attribué à MFM Play, un échelle d'évaluation clinique de la motricité gamifiée (DOWINO)

CONTACTS MÉDIAS
Agence COROMANDEL

Alexandra Langlois
T 06 62 88 36 90
a.langlois@coromandel-rp.fr

Jérôme Aubé
T 06 29 82 76 55
j.aube@coromandel-rp.fr

LE JURY D'EXPERTS DES TROPHÉES INNOVATION SANTEXPO 2022

Co-Présidents du Jury :

Enguerrand HABRAN, Directeur Fonds FHF Recherche & Innovation
Cyrille POLITI, Délégué Régional Adjoint Bourgogne France-Comté, FHF

Membres du Jury :

- **Pierre DESMARAIS**, Avocat
- **Luigi FLORA**, Codirecteur patient du centre d'innovation CI3P, Université de Nice
- **Philippe GESNOUIN**, Responsable du Transfert Technologique pour la santé, INRIA
- **Auriane LEMESLE**, Référente régionale de la Sécurité des Systèmes d'Information au GCS e-santé Pays de la Loire
- **Chanfi MAOULIDA**, Chief Digital Officer, Service de Santé des Armées
- **Géraldine SALORD**, Associé fondateur, Metalaw Avocats Associés
- **Mathieu TRYSTRAM**, Chargé d'investissement e-santé
- **Alain LIVARTOWSKI**, Oncologue spécialisé dans les tumeurs thoraciques. Conseiller médical - Direction des data - Président du Conseil Scientifique du Health Data Hub
- **Julie VALETTE**, Responsable du développement de l'innovation numérique au sein du Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph

LE COUP DE CŒUR DU JURY

MFM Play : échelle d'évaluation clinique de la motricité gamifiée – DOWINO

Les jeunes patients atteints de troubles neuromusculaires doivent réaliser des tests réguliers de mesure de fonction motrice. Ces tests sont longs, rébarbatifs et répétitifs, ce qui entraîne une lassitude, un désengagement. Leur manque de participation peut ainsi entraîner des biais dans cette mesure.

L'application MFM-Play est une bande dessinée interactive qui, par son scénario, ses personnages attachants, ses illustrations détaillées va améliorer l'engagement et la motivation de ces patients et ainsi améliorer l'efficacité des tests. Grâce à un back-office facile à prendre en main, elle va également permettre aux praticiens de préparer au mieux leurs séances et de l'adapter à chacun de leur patient, tout en leur faisant gagner du temps !

dowino.com



Catégorie CO-DÉVELOPPEMENT AU BÉNÉFICE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

AMA - Partage de connaissances au bloc opératoire via la téléchirurgie

L'innovation apportée par AMA permet de réaliser du telementoring et de la téléformation en milieu chirurgical. En effet, XpertEye donne la possibilité de filmer précisément le champ opératoire et de fournir un environnement d'échanges en live entre les chirurgiens.

AMA a travaillé en collaboration avec les chirurgiens de la Chaire BOPA afin d'intégrer des équipements et des fonctionnalités adaptées à cet environnement très spécifique qu'est le bloc opératoire (lunettes connectées, caméra d'angles larges, convertisseur de récupération de colonnes vidéo existantes, paramètres de gestion de la luminosité, optimisation de la qualité vidéo).

Cette technologie de réalité assistée permet à un jeune chirurgien d'être accompagné par un chirurgien senior aux différentes étapes de l'intervention et/ou de contacter un centre d'experts. De plus, grâce aux lunettes connectées, la perception du chirurgien peut être enrichie avec des informations qui viennent se superposer, en pleine intervention, au champ de vision du chirurgien et fournissent ainsi une aide peropératoire précieuse.

amaxperteye.com



Catégorie : CO-DÉVELOPPEMENT AU BÉNÉFICE DES PATIENTS

COZii : Solution de guidage indoor & géolocalisation de patients

COZii est une solution de guidage indoor et de géolocalisation de patients. Il s'agit d'une application mobile disruptive d'orientation en temps réel à l'intérieur des bâtiments. Elle guide visiteurs, patients, et staff au sein de l'établissement. Une application web métier complète l'application mobile et permet aux métiers depuis une interface web de localiser les patients avec précision en temps réel, suivre leur avancement au sein des parcours patient, être informé des engorgements, et ainsi piloter en temps réel la programmation.

cogis.com

