

ROBOTS ET AUTOMATES

Embarquez vers la logistique de demain !

PROGRAMME

9h00 Accueil des participants

9h30 Introduction

- > **Dominique Legouge**, Directeur général du Resah
- > **Stéphane Pardoux**, Directeur général de l'Anap

9h45 Ateliers au choix

Faire cohabiter les robots mobiles autonomes et les AGV

Amphi Blin

- > **Stéphane Beldicot**, CHRU de Nancy
- > **Tony Perlemoine**, CHU de Nantes
- > **Sacha Stojanovic et Noémie Kuijne**, Meanwhile

Optimiser les surfaces par les systèmes de vestiaires automatisés à destination d'un hôpital et du bloc opératoire

Grand Salon

- > **Sophie Laurence et Aurélien Taba**, CHI de Villeneuve-Saint-Georges
- > **Sébastien Magnin**, HCL
- > **Thierry Langevin, David Tigerlaar et Vitalia Chikshova**, ADE Système

Sécuriser et assurer la productivité par les robots de préparations de chimiothérapie

Salle 202

- > **Michèle Vasseur**, CHU de Lille
- > **Laurie Tassius**, CHU de Lille
- > **Claude Sebag**, ARxiUM

10h30 Visite des stands

11h15 Ateliers au choix

Panorama des différentes solutions de la dispensation des médicaments

Amphi Blin

- > **Anne-Lise Tesson Lecoq et Estelle Davidau**, CUAP
- > **Pierre Plocco**, CH d'Orléans
- > **Etienne Brudieu**, CHU Grenoble
- > **Jean-Luc Pons**, CH d'Argenteuil
- > **Franck Bienvenot**, Adopale

Eviter les TMS par l'usage des exosquelettes en logistique hospitalière : exemple de l'innovation par la demande

Salle 202

- > **Juliette Boulanger**, Hospitalité Saint-Thomas de Villeneuve
- > **Benoît Sagot-Duvaux**, Europe Technologies

Installer un AGV dans un bâtiment existant et gérer en temps réel les stocks et les approvisionnements des bloc opératoires grâce aux transstockeurs

Grand Salon

- > **Maxence Mouliade**, CHUV Lausanne
- > **Roberto Da Mota**, CHUV Lausanne

PROGRAMME



12h00 Déjeuner dans l'espace d'exposition

13h30 Ateliers au choix

Perfectionner les chariots par la roue motorisée plug and play

Salle 202

- > **Anne-Sophie Tournon**, CH Arras
- > **Isabelle Margerie, Christophe Hoël et Bernard Laurent**, Tente

Piloter les flux, une nécessité rendue possible par l'IoT et l'IA mais comment ?

Amphi Blin

- > **Stéphane Kirche et Alexandre Benoist**, CH Châlon-sur-Saône
- > **Caroline Bourgeois-Riou et Alexandre Naoun**, Superwyze

Utiliser la réalité augmentée pour la sécurité et la traçabilité de la préparation des médicaments

Grand Salon

- > **Michèle Vasseur**, CHU Lille
- > **Vincent Hourdequin et Alban Runel** Computer Engineering

14h15 Visite des stands

15h00 Ateliers au choix

Présentation d'un entrepôt automatisé d'un grossiste répartiteur et d'une structure HAD

Grand Salon

- > **Bertrand Michel et Eric Tan**, Fondation Santé Service
- > **Eric Leger et Albane Schwob**, KPMG
- > **Philippe Fostan et Annabelle Ferry**, Citwell

Sécuriser la traçabilité des DMI du bloc opératoire par les armoires connectées

Amphi Blin

- > **Sabine Gnamien Clermont**, APHP Ambroise Paré
- > **Luc Marchand**, Promedeo

Robotiser la ligne de conditionnements des préparations culinaires en restauration

Salle 202

- > **Olivier Laroche**, Département Val-de-Marne
- > **Aurélie Thomas et Gaël Orieux**, Mecapack

15h45 Visite des stands

PROGRAMME



16h15

Ateliers au choix

Drone en santé : Tout comprendre pour se lancer

Grand Salon

- > **Olivier Leroy**, CHU d'Amiens
- > **Gautier Dhaussy**, Delivrone

Optimiser ses transports lourds avec une flotte de véhicules autoguidés grâce à un modèle économique innovant

Salle 202

- > **Julien Giraud, Driss Khammale, Mohamed Jihad Tatari et Raphaelle Dulude**, CHUM Montréal

Automatiser et optimiser les stocks des unités de soins ainsi que la mise à jour des étiquettes article

Amphi Blin

- > **Perrine Drancourt**, CH Valenciennes
- > **Fabrice Zerah**, UBI Solutions

Nos partenaires presse



Nos exposants

