

13 JUIN 2024
IFPS VANNES

JOURNÉE INNOVATION EN SANTÉ

PROGRAMME

9H	MOT D'ACCUEIL	Virginie DUPONT – Présidente de l'UBS David ROBO – Maire de Vannes, Président de GMVA, Président du Conseil de Surveillance du CHBA Philippe COUTURIER – Directeur Général du CHBA Céline JOSSELINE – Présidente de Vipe Technopole
9H15	CONFÉRENCE INTRODUCTIVE	Guillaume MERCY – Directeur du Fonds Innovation & Recherche de Fédération Hospitalière de France Gérald COMTET – ex-DG i-Care LAB Auvergne-Rhône-Alpes
10H	TABLE RONDE N°1 « Vous accompagner dans vos projets innovants »	Aude BRETON & Guirec HILLION – Atlanpole biotherapies & Biotech Santé Bretagne Christophe VALLEE – Directeur Vipe Technopole Julien PLAGNES – Agence du numérique en Santé & G_NIUS Hélène DELAVEAU – Directrice de l'innovation ARS
10H45	PAUSE	Visite libre du Village de l'innovation
11H30	TABLE RONDE N°2 « Révolution des données en sante : enjeux politiques et perspectives »	Dr Cédric PEPION – Président de la Commission Médicale du CHBA Patrice KERMORVANT – VP enseignement supérieur, recherche et développement numérique GMVA Mathieu DULAC – Medaviz Nicolas GRELAUD – OpenHealth Cécile VAZEILLE - Orange Atalante
12H30	PAUSE REPAS	Foodtrucks présents sur site Visite libre du Village de l'innovation
14H	LA MÉTHODE DESIGN THINKING COMME LEVIER D'INNOVATION	Michel COMPIN – Think With Flavie ETIENNE – Designer David MOREEUX – Inneolab
15H30 Au choix	LA CYBER RÉSILIENCE	Steven CARRIER – CEO Bearops Jack NOEL – Ingénieur partenariat cybersécurité UBS Gilles LARROCHE – Chef de Projet cybersécurité GCS e-santé
15H30	L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : UN MOTEUR DE L'INNOVATION	Dr Yoann CRABOL – Médecin GHBA, projet DockPit Arnaud AUGRIS – Responsable SNITEM Patrice GRILLI – Directeur adjoint des opérations Enovacom
17H Au choix	LE JUMENT NUMÉRIQUE, NOUVEL OUTIL DE RÉSILIENCE	Sébastien LE YAOUANQ – DG E-Medys Nathalie JULIEN – Professeure d'électronique ENSIBS François BISSEGE – PhD Spécialiste Numérique en Santé
17H	CONFÉRENCE DE CLÔTURE	On vous en dit plus très rapidement !

