

PROGRAMME

Matinée

8h15 Inscriptions et petit-déjeuner d'accueil

9h00 – Introduction de la PPLW

Claude Decuyper, Président PPLW, infirmier,
master en Santé Publique

9h30 – Paysage belge et wallon de l'e-santé

Mickaël Daubie, Directeur général du Service des soins de
santé, INAMI,
Brigitte Bouton, Inspectrice générale du
Département santé, AVIQ

10h00 – Intermède artistique Parenthèse Improvisée

10h15 – Programme I.C.O.P.E : Soins intégrés personnalisés

Dr. Christophe Dumont, Médecin chef de pôle de
la gériatrie, Grand Hôpital de Charleroi

10h25 – L'intelligence artificielle au cœur de la santé

Prof. Giovanni Briganti, psychiatre, UMons

10h45 – La voix de Monsieur le Ministre Yves Coppieters,

Ministre de la Santé, de l'Environnement, des Solidarités,
de l'Economie sociale, de l'Égalité des chances
et des Droits des femmes

10h55 Pause café

11h25 Echanges en sous-groupes et retours en plénière

12h40 Lunch

Après-midi

13h30 – Passez au digital sans douleur : clés pour un changement en douceur

Malorie Flahaux, Coach et formatrice, Formalia

13h50 – Patient at Home : assurer la continuité des soins au domicile du patient

Gauthier COUPE, gestionnaire projet et qualité, CHWAPI
Kathaline GILLIS, consultante pôle de santé intégré, CHWAPI

14h05 – Echanges en sous-groupes et retours en plénière

14h25 – Pause café

14h55 – Intermède artistique Parenthèse Improvisée

15h10 – ProDige & les 8 principes directeurs pour une technologie de confiance en santé

Alberto Parada, Représentant de la SSMG à la PPLW, médecin généraliste, Lara Vigneron, Fondatrice Yuza, Delphine Kirkove, Attachée de projet, Assistante, PhD Student, ULiège

15h25 – Le Réseau Santé Wallon

André Vandenberghe, directeur de projet du Réseau Santé Wallon (RSW), Adjoint à la Direction médicale / Responsable DPI chez CHC Liège

15h40 – Echanges en sous-groupes et retours en plénière

16h00 – Mot de la fin

Robin Crunenbergh, Vice-Président PPLW, docteur en Santé Publique, enseignant et maître de conférences à l'ULiège

16h10 Fin



www.pplw.be

Avec le soutien de

