



L'EXPERTISE INTERTECHNOLOGUES - PROCÉDURES ET TECHNIQUES COMBINÉES DANS LE PARCOURS DE SOINS

# VENDREDI

HORAIRE DU 6 JUIN 2025

	MAMMOGRAPHIE	RD	ÉCHO ET EPM	MN	RO
08.30 AM	DE TECHNOLOGUE À CADRE INTERMÉDIAIRE				
09.30 AM	ÉVALUATION D'UN PROTOCOLE PARAMÉDICAL D'ACQUISITION SPÉCIALISÉ ET ADAPTÉ AU DÉVELOPPEMENT DES MAMMOBILES CONSACRÉS AU DÉPISTAGE ORGANISÉ DU CANCER DU SEIN	LES RADIOGRAPHIES PULMONAIRES ET ABDOMINALES, LOIN D'ÊTRE BANAL!	EXPLORATION VASCULAIRE À L'ÉCHOGRAPHIE DOPPLER : DES CAROTIDES AU POLYGONE DE WILLIS	TEP AU NAF, POINT DE VUE DU NUCLÉISTE ET DU TECHNOLOGUE	À VENIR
10.00 AM	PAUSE CAFÉ				
10.30 AM	G1 - ATELIER SUR LE POSITIONNEMENT EN MAMMOGRAPHIE POUR LES TECHNOLOGUES (PARTIE 1) PRÉSENTÉ PAR GE HEALTHCARE	LA CLIENTÈLE CARDIAQUE DIAGNOSTIQUÉE EN MULTIMODALITÉS; UNE TRAJECTOIRE AU CŒUR DE NOS PROFESSIONS			LES DONNÉES, L'IA ET L'ÉTHIQUE DANS LE DOMAINE MÉDICAL
11.30 AM	DINER (+ CAUSERIE PRÉSENTÉE PAR BRACCO)				
13.30 PM	G1 - ATELIER SUR LE POSITIONNEMENT EN MAMMOGRAPHIE POUR LES TECHNOLOGUES (PARTIE 2) PRÉSENTÉ PAR GE HEALTHCARE	DE TECHNOLOGUE À ANALYSTE APPLICATIF DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS CLINIQUES	NOUVELLES TECHNOLOGIES EN ÉLECTROPHYSIOLOGIE	PLANIFICATION DE RADIOTHÉRAPIE AVEC LA TEP AU FDG, MODÈLE UNIQUE DE COLLABORATION ENTRE LA RADIO-ONCOLOGIE ET LA MÉDECINE NUCLÉAIRE	
14.30 PM	PAUSE CAFÉ				
15.00 PM	LE PRESCRIPTEUR ÉLECTRONIQUE D'IMAGERIE POUR UNE PERTINENCE, PERFORMANCE ET QUALITÉ DES SERVICES D'IMAGERIE AUGMENTÉE				L'ÉVOLUTION DU RÔLE DES PROFESSIONNELS EN RADIO-ONCOLOGIE À L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
15h45 PM					L'ÉCHOGRAPHIE ET L'IMAGERIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE AU SERVICE DE LA CURIETHÉRAPIE
19.00 PM	SOIRÉE BANQUET				



L'EXPERTISE INTERTECHNOLOGUES - PROCÉDURES ET TECHNIQUES COMBINÉES DANS LE PARCOURS DE SOINS

# SAMEDI

HORAIRE DU 7 JUIN 2025

	MAMMOGRAPHIE	RD	ÉCHO	EPM	MN	RO
08.00 AM	<b>G2 - ATELIER SUR LE POSITIONNEMENT EN MAMMOGRAPHIE POUR LES TECHNOLOGUES PRÉSENTÉ PAR GE HEALTHCARE</b>					
08.30 AM		DÉMYSTIFIER LE DIAGNOSTIC ET L'INTERVENTION DE L'EMBOLIE PULMONAIRE DANS LES CHAMPS DE PRATIQUE DU TECHNOLOGUE				
10.00 AM	<b>PAUSE CAFÉ</b>					
10.30 AM	ETUDE RÉTROSPECTIVE MULTICENTRIQUE D'ÉVALUATION DE PERFORMANCE D'UN AVIS CONSULTATIF DES MANIPULATEURS EN ÉLECTRORADIOLOGIE FORMÉS À LA LECTURE D'IMAGES RADIOGRAPHIQUES DANS UN SERVICE D'URGENCE	INSUFFISANCE VEINEUSE, DU DIAGNOSTIC AU TRAITEMENT	LA TACHYCARDIE À QRS LARGE, DE L'ECG À L'URGENCE EN PASSANT PAR L'IMPLANTATION D'UN DÉFIBRILLATEUR ET SON OPTIMISATION JUSQU'À L'ÉTUDE ÉLECTROPHYSIOLOGIQUE	LA SCINTIGRAPHIE MYOCARDIQUE AU REPOS ET SOUS DIPYRIDAMOLE	ADAPTER LA RADIOTHÉRAPIE: L'IRM-LINAC, UNE INNOVATION TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER	
11.30 AM	<b>DINER</b> (+ CAUSERIE PRÉSENTÉE PAR HERMES : L'IMPORTANCE D'UNE STATION DE TRAVAIL PERFORMANTE DANS L'ÈRE DE LA MULTI-MODALITÉ)					
13.00 PM	ATELIER SUR LA PRÉVENTION DES TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES					
14.15 PM	<b>MOT DE LA FIN</b>					
14.30 PM	<b>FIN DU CONGRES</b>					

Causerie

**ESPACE**  
INNOVATION

+ Les causeries offertes durant l'heure du dîner vous permettent d'accumuler 30 minutes de DP supplémentaires, puisqu'elles se déroulent en dehors des heures régulières du congrès et viennent ainsi bonifier votre formation.