JOURNÉE ALAR 17.01.2026 08:00 - 16:00 how how

PROGRAMME

08:00-08:30	Accueil
08:30-08:45	Le mot de Bienvenue de Mme DEPREZ Martine (Ministre de la santé) Le mot de B <mark>ienvenue de Mr SCHOLTES Claude (Président Ala</mark> r)
08:45-09:00	A New Milestone in Radiography Education: Introducing the Bachelor Programme at the University of Luxembourg - Rui PEREIRA DE ALMEIDA - uni.lu
09:00-09:30	Techniqu <mark>es en imagerie cardiaque - Dr FEIDERT Ale</mark> xandre - <mark>C</mark> HdN
09:30-10:00	Place de l'intelligence artificielle dans l'imagerie médicale en 2026 Dr GIRAR <mark>D Mélanie - HRS</mark>
10:00-10:30	Imagerie médicale : innovations actuelles et défis futurs - Laurent JACQUES Cellule Physique Médicale - FHL
10:30-11:00	Pause de café
11:00-11:30	Prévenir, détecter, sauver : un projet pilote pour le cancer du poumon Au Service du Dépistage : Le Programme Mammogr <mark>aph</mark> ie Nathalie SONNTAG - Milene SILVEIRA - Ministère de <mark>la</mark> santé
11:30-12:00	Explorer le corps a <mark>utrement : le rôle clé de la médecine</mark> nucléaire Dr PICARD Christian - CHdN/CHL/PETSCAN
12:00-13:15	Déjeuner
13:15-13:45	Visite des stands - dis <mark>cussions</mark>
13:45-14:15	Bilan carbone compa <mark>ratif entre les modalités d'im</mark> agerie : Calcul et Reduction Valérie BOISSART - CHL/ALTIB
14:15-14:45	IRM du pelvis féminin : approche pratique - DR LAURAIN Marie - HRS
14:45-15:15	CT TSA25 et Protocole "crâne qui voit tout" : entre innovation et efficience Julien COCAIGN - Hôpital Privé de l'Aube à Troyes
15:15-15:30	APP Chem, retour d'expériences après 2 ans de lancement Sylvie CAETANO - CHEM
15:30-16:00	ATM : Architecte de l'Image Médicale Nouvelle Génération, entre haute technologie et humanité - Claude SCHOLTES - CHdN
	AFTED FORMATION DE 46U À 40U

AFTER-FORMATION DE 16H A 18H
PASSEZ UN MOMENT AGRÉABLE ET CONVIVIALE ENTRE
AMIS ET COLLÈGUES APRÈS LA FORMATION