

L'imagerie au service du patient et l'intelligence artificielle

Jeudi 05 février 2026
de 14h à 16h - BREST

Salle 07 du cinéma multiplexe Liberté Etain

Entrée réservée
aux adhérents UTL Brest

Co-organisée par le Cancéropôle Grand Ouest
et l'Université du Temps Libre de Brest

avec Dimitris VISVIKIS,
Directeur de recherche INSERM

L'imagerie au service du patient et l'intelligence artificielle

Dans le cadre de la journée mondiale de lutte contre le cancer (le 4 février), l'Université du Temps Libre (UTL) de Brest et le Cancéropôle Grand Ouest organisent en partenariat une conférence sur «L'imagerie au service du patient et l'intelligence artificielle», le jeudi 05 février 2026 à Brest.

Réservée aux adhérents de l'UTL, la conférence sera présentée par Dimitris Visvikis, directeur de recherche Inserm, et directeur du Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale à Brest.

Depuis quelques années, nous observons une véritable révolution numérique avec l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans le domaine de la cancérologie.

Dans ce contexte, Dimitris Visvikis, reconnu comme l'un des plus grands spécialistes de l'imagerie médicale nucléaire, propose de suivre les enjeux de l'Imagerie et de l'Intelligence Artificielle au service du patient et de se demander quelles sont les perspectives et les risques liés à ce domaine ?

Ainsi, il apportera un éclairage sur les avancées technologiques qui redéfinissent le diagnostic, le suivi thérapeutique et la personnalisation des soins ; il mettra en lumière le rôle essentiel des nouvelles solutions d'analyse d'images et leur plus-value sur la prise en charge du patient ; enfin on se demandera comment ces innovations peuvent renforcer la qualité des soins.

INTERVENANT : DIMITRIS VISVIKIS



Directeur de Recherche Inserm ; Directeur du Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale - LATIM (UMR 1101) ; Chef d'équipe ACTION ; Responsable du réseau Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies (VIR) du Cancéropôle Grand Ouest.
Dimitris Visvikis, directeur de recherche à l'Inserm, dirige une équipe travaillant sur l'imagerie multimodale quantitative pour les applications thérapeutiques au sein du Laboratoire LATIM à Brest. Il est également physicien consultant au CHU de Brest

INFORMATIONS PRATIQUES

Le jeudi 05 février 2026 de 14h à 16h

Salle 07 du cinéma Multiplexe Liberté Etain à Brest

Entrée réservée aux adhérents de l'UTL Brest

Partenariat entre l'Université du Temps Libre de Brest et le Cancéropôle Grand Ouest
www.utlbrest.infini.fr

UTL de Brest

