



DÉBAT PUBLIC À L'IPC



canceropôle
Provence-Alpes-Côte d'Azur
le propulseur régional des recherches
et innovations anticancéres

INSTITUT PAOLI-CALMETTES
unicancer Marseille

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LA PRISE EN CHARGE DES CANCERS : BILAN, QUESTIONS, PERSPECTIVES

Jeudi 1^{er} octobre 2026

Institut Paoli-Calmettes - Marseille - Auditorium IPC2*

Les institutions hospitalières investissent ce champ technologique au bénéfice des patients : pour une médecine plus précise, plus efficace, mieux organisée, moins toxique, prenant mieux en compte les besoins, les souhaits et les décisions - partagées - avec les patients. Dans ce débat une attention particulière sera portée sur les évolutions de la pratique clinique qui touchent directement les patients et orientent l'organisation et les spécificités des nombreux métiers qui font un hôpital. L'IA fait déjà partie des soins et de la recherche clinique : c'est donc dans ces domaines que nous analyserons l'état des lieux, que nous soulèverons les questions que pose l'expérience acquise et que nous débattrons des perspectives et de leurs possibles impacts. L'enjeu du débat n'est évidemment pas d'être « pour ou contre l'IA », mais comme dans toute innovation au service des patients d'en tracer les bénéfices, les risques, les pistes d'amélioration et les perspectives.

Organisation :

Clara Ducord

Directrice du Canceropôle
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Pr Dominique Maraninchi

Consultant bénévole, Professeur de cancérologie
à Aix-Marseille Université (AMU),
ancien directeur de l'IPC

*Institut Paoli-Calmettes

Salle de Conférence du Centre
d'Information, de Prévention
et de Consultation en Cancérologie (IPC2)

232, bd de Sainte-Marguerite
13009 Marseille

Inscription



Scannez le QR code
ou cliquez [ICI](#) pour vous inscrire

• 8h30 / ACCUEIL, AVANT-PROPOS

Pr N. Vey, Directeur général, Institut Paoli-Calmettes, Président du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur
Y. Bubien, Directeur général, Agence régionale de Santé (ARS) PACA (sous réserves)

• 9h / CONFÉRENCE INTRODUCTIVE

Y. Laszlo, Mathématicien, Professeur à l'Université Paris-Saclay, Membre du Conseil scientifique de l'IRD
Une nouvelle intelligence au service de la santé ?

• 9h30 / Table ronde N°1 : IA ET PERFORMANCE DIAGNOSTIQUE

L'IA en Radiologie, Endoscopie, Anatomo-Bio-Pathologie. Quels bénéfices pour les soignants et les patients ? Quels risques ? Quelles évolutions sont souhaitées ?

• 10h30 / Table ronde N°2 : IA ET PROJET THÉRAPEUTIQUE

Des solutions rationalisées ? Des parcours mieux organisés ? Des décisions partagées ? Des risques et/ou des bénéfices sur la relation humaine ? Quelles attentes ? Quelles limites ?

• 11h30 / Table ronde N°3 : IA ET RECHERCHE MÉDICALE

Quels changements sont déjà perceptibles ? Peut-on mieux personnaliser les choix thérapeutiques ? Quelles évolutions des métiers ?

• 12h30 / IA ÉQUITÉ ET ÉTHIQUE EN SANTÉ

Les données fondant l'IA sont-elles représentatives de la diversité de la société ? Quelle place pour l'autonomie des patients ? Quelle prise en compte de leur singularité ?

• 13h / LE MOT DE LA FIN

Pr N. Vey, Directeur général, Institut Paoli-Calmettes, Président du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

En partenariat avec :



Avec la participation du Comité Patients-Aidants et de ...

M. Arione, M. Bannier, J.P. Borg, S. Benzekry, F. Bertucci, F. Caillol, E. Charafé, C. Chassin, A-S. Chrétien, C. Ducord, R. Ferrara, S. Garçiaz, A. Goncalves, L. Huiart, Y. Laszlo, S. de Montgolfier, D. Maraninchi, J. Pakradouni, N. Prodromou, C. Rosso, A. Tassin de Nonneville, C. Rouzaud, A.S. Senghor, N. Vey, F. Villetard