





Colloque final Projet MaLO (INCa)

Jeudi 27 novembre 2025 Intelligence artificielle et médecine

Vendredi 28 novembre 2025

Transformations récentes de l'anatomie et cytologie pathologiques



Faculté de Droit, 58 rue du Port, Lille Salle RS 351



Information et inscription

Comité d'organisation:

Emanuele CLARIZIO, Centre d'Ethique Médicale, Ethics EA7446, Université Catholique de Lille Océane FIANT, GREDEG, Université Côte d'Azur

Coordination:

Xavier GUCHET, Costech, Université de technologie de Compiègne



Programme

Jeudi 27 novembre 2025 : Intelligence artificielle et médecine

9h: Accueil café

9h30-10h: Présentation des résultats du projet MaLO

Emanuele CLARIZIO (Université Catholique de Lille, UCL) et Xavier GUCHET (Université de technologie de Compiègne)

10h-11h: Critique de l'éthique de l'IA au futur

Alain LOUTE (UCLouvain)

11h-11h15: Pause

11h15-12h15: Quelle place pour le patient dans la décision médicale avec un outil automatisé?

Sonia DESMOULIN (CNRS/Nantes Université)

12h30-14h: Déjeuner

14h-15h: Faire équipe avec l'IA pour détecter le cancer du sein. Enquête sur l'utilisation des logiciels d'IA d'aide au

diagnostic en mammographie (en visio)

Olivier OCQUIDANT (Télécom Paris)

15h-15h15: Pause

15h15-16h15: Présentation des résultats de la partie design du projet MaLO

Gaël GUILLOUX



Vendredi 28 novembre 2025 : Transformations récentes de l'anatomie et cytologie pathologiques

9h: Accueil café

9h30-10h30: La dimension systémique de l'expertise professionnelle en ACP

Audrey VÉZIAN (CNRS/ENS Lyon)

10h30-11h: Témoignage sur l'IA en ACP à l'Institut Curie (en visio)

Anne SALOMON (Institut Curie)

11h-11h30: Témoignage sur l'IA en ACP à l'Institut Universitaire du Cancer Toulouse-Oncopole (en visio)

Camille FRANCHET (Toulouse-Oncopole)

11h30-11h45: Pause

11h45-12h45: Eye for an Al: More-than-seeing, fauxtomation, and the enactment of uncertain data in digital pathology

Chiara CARBONI (TU Dresden)

12h45-14h30: Déjeuner

14h30-15h30: Du microscope à l'écran: la transformation du 'milieu' de la perception en ACP

Océane FIANT (Université Côte d'Azur)

15h30-15h45: Pause

15h45-16h45: Expérience et rationalité: ce que l'IA reconfigure dans l'analyse anatomo-cyto-pathologique (en visio)

Laurent Collet (UPVM)

16h45-17h: Conclusion





Vous souhaitez nous rendre visite, nous écrire?

Université Catholique de Lille, Vice-rectorat Recherche Campus Vauban, bâtiment Le Rizomm, 41 rue du Port, 59000 Lille recherche@univ-catholille.fr https://recherche.univ-catholille.fr

www.univ-catholille.fr













Octobre 2025 / Réalisation : Studiographic ICL / Crédits photos : Freepik