

# Journée annuelle du programme IA pour la santé

9h00

## Accueil des participants

Toulouse - Adresse à venir

---

09h45

## Présentation de la journée

---

10h00

## Keynote - Information à venir

11h00

**Laure Carrière** - MALICIOUS - Machine learning methods for the investigation of intrinsically disordered protein domains in viruses

11h30

**Stéphane Treillard** - DIAL - Diagnostic Assistance in Lymphoma

---

12h00

## Repas - Présentation de posters

---

# Programme

25 juin 2026

- 13h30**     **Chloé Bessière** - K-mers et Machine Learning pour l'Identification de Profils d'Épissage Oncogénique dans les Leucémies Myéloïdes Aigües
- 14h00**     **Thomas Schiex** - AI-based multistate design of cysteine-less Nanobody® scaffolds for clinical diagnostics.
- 14h30**     **Ovidiu Radulescu** - Artificial Intelligence-Enhanced Predictive Models for Oncology
- 14h50**     **Unai Harlouchet** - Reinforcement Learning with Human-Guided Reward Model for Improved MRI/4D-CT Deformable Image Registration
- 15h10**     **Ségolène Combettes et Sylvain Cussat-Blanc** - Génération de données synthétiques explicables pour la santé grâce à un GAN à Générateur par Programmation Génétique Cartésienne
- 15h30**     **Solène Malmon et Amel Aissaoui** - BIODistribution-guided GENERation for PET/CT
- 
- 16h00**     |     **Temps d'échange**
-