

27 mai 2019 – IUCT-Oncopôle, Toulouse

Programme préliminaire

09h30	Accueil des participants
9h50	Ouverture Anne-Marie GUE (LAAS CNRS, Toulouse & Coordinatrice « Technologies pour la Santé »)
10h00	Données et Big Data : la santé en général et l'oncologie en particulier
	Thomas LEFEVRE (IRIS, Paris) Conditions d'une pratique du big data en santé au quotidien: les coulisses d'une journée type
	Pierre Etienne HEUDE (Unicancer & Centre Léon Bérard, Lyon) Projets d'intelligence artificielle à l'échelle d'un établissement hospitalier
11h30	Du Big Data à l'Intelligence Artificielle en oncologie
	Olivier Saut (INRIA, Bordeaux) Evaluation précoce de thérapies à l'aide de l'imagerie, la modélisation et l'IA
	Camille Franchet (IUCT-Oncopôle, Toulouse) Titre en cours de communication
12h45	Financements de projets par le Cancéropôle Grand Sud-Ouest
13h00	Déjeuner
14h00	Place de l'éthique
	Jérôme BERANGER (ADEL & U1027, Toulouse) L'IA en Cancérologie: entre promesses et garde-fous éthiques
14h30	Projets en cours dans le Grand Sud-Ouest
	Ovidiu Radulescu (DIMNP, Montpellier) Séquençage cellule unique et modélisation mathématique pour comprendre l'hétérogénéité du mélanome
	Sylvain Cussat-Blanc (IRIT & ITAV, Toulouse) Modélisation de la prolifération de cellules cancéreuses et optimization de strategies thérapeutiques
	En attente de confirmation
	Présentation issue de l'appel à communications
	Présentation issue de l'appel à communications
16h00 à 16h30	Table-ronde

www.canceropole-gso.org

En partenariat avec :

