



Pré-programme

Jeudi 14 mars	9h30 - 12h45 Session 1	<p>Essais non médicamenteux</p> <p>Les essais en radiothérapie David AZRIA (<i>Institut du Cancer de Montpellier</i>) Coralie PONCET (<i>Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer, Bruxelles</i>)</p> <p>Les essais en chirurgie Serge EVRARD (<i>Institut Bergonié, Bordeaux</i>) Coralie PONCET (<i>Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer, Bruxelles</i>)</p> <p>Les essais en INM, soins de support Pierre SENESSE (<i>Institut du Cancer de Montpellier</i>) Abdou OMOUROU (<i>Université de Lorraine, Nancy</i>)</p>
	14h00 - 16h30 Session 2	<p>Essais sur populations spécifiques</p> <p>Les essais en pédiatrie Nicolas SIRVENT (<i>CHU, Montpellier</i>) Marie-Cécile LE DELEY (<i>Centre Oscar Lambret, Lille</i>)</p> <p>Les essais en oncogériatrie Pierre SOUBEYRAN (<i>Institut Bergonié, Bordeaux</i>) Carine BELLERA / Marina PULIDO (<i>Institut Bergonié, Bordeaux</i>)</p>



Pré-programme

Vendredi 15 mars		Entrepôts de données de recherche
		Cartographie des initiatives françaises et politiques nationales <i>Alexis HECHT (Health Data Hub, Paris)</i>
		Entrepôt de données UNICANCER OncoDataHub <i>Anne-Laure MARTIN (Unicancer, Paris)</i>
	9h00 - 12h00	Entrepôt de données NOVA <i>Vianney JOUHET (CHU, Bordeaux)</i>
	Session 3	Apprentissage fédéré <i>Renaud SCHIAPPA (Centre Antoine Lacassagne, Nice)</i>
		Exploitation des données / méthodes d'analyse et biais <i>Thomas FILLERON (Institut Universitaire du Cancer Toulouse - Oncopôle, Toulouse)</i>
	Exploitation des données / Traitement des données massives de santé <i>Pierre-Antoine GOURRAUD (CHU, Nantes) - A confirmer</i>	

Comité Scientifique d'Organisation

Coordination : Sophie Gourgou (Institut du Cancer de Montpellier), Caroline Mollevi (CHU, Montpellier)

Membres : Jean-Marie Boher (Institut Paoli Calmettes, Marseille), Emmanuel Chamorey (Centre Antoine Lacassagne, Nice), Thomas Filleron (Institut Universitaire du Cancer Toulouse - Oncopôle, Toulouse), Kamel Gana (Université, Bordeaux), Roch Giorgi (CHU, Marseille), David Jegou (Institut de Recherche Pierre Fabre, Toulouse), Simone Mathoulin-Pelissier (Bordeaux Population Health, Bordeaux), Virginie Rondeau (Bordeaux Population Health, Bordeaux), Nicolas Savy (Institut de Mathématiques, Toulouse)