

WORKSHOP ONCOSPHERE: Recherche translationnelle

PROGRAMME DU 24 JANVIER 2019

avec le soutien du Conseil Régional Nouvelle Aquitaine,
et du SIRIC (Sites de Recherche Intégrée sur le Cancer) BRIO (Bordeaux Recherche Intégrée Oncologie).

8:30	9:00	0:30	ACCUEIL
9:00	10:00	1:00	INTRODUCTION
		0:20	Françoise Jeanson - Conseil Régional Nouvelle Aquitaine Philippe Moretto - Université de Bordeaux Philippe Vigouroux - CHU Bordeaux Nicolas Portolan - Institut Bergonié
9:20	9:45	0:25	Pierre Soubeyran - présentation du projet ONCOSPHERES
		0:15	ÉCHANGES
10:00	10:40	0:40	Nouvelles avancées technologiques – modérateurs : Guy Kantor - Jean-Luc Feugeas
			<i>Génomique</i>
		0:05	Isabelle Soubeyran - Essai MULTIPLI : analyse de l'exome pour la médecine de précision
		0:05	Carlos Lucchesi - CIRSARC. Test de la signature CIRSARC sur une cohorte indépendante en utilisant les puces Affymetrix Clariom
		0:05	Audrey Gros - GoPro: Génomique et Protéomique des Lymphomes B
			<i>Imagerie</i>
		0:05	Jean Palussière - Des ultrasons guidés par IRM pour traiter le cancer du sein
		0:05	Foucaud Charming's - Un laser pour faire de la mammographie : X-PULSE
		0:05	Amandine Crombe - Approches radiomics appliquées aux sarcomes
		0:05	Nicolas Grenier, Franck Couillaud: Imagerie bi-fonctionnelle US-optique
		0:05	Guy Kantor, Jérôme Caron - Retombées et enjeux translationnels du Programme POPRA
10:40	10:55	0:15	ÉCHANGES
10:55	0:30		PAUSE - CAFÉ / VIENNOISERIES
11:25	11:45	0:20	Nouvelles avancées technologiques – modérateurs : Antoine Italiano - Isabelle Sagot
			<i>Protéomique</i>
		0:10	Oncoprot, applications translationnelles (Anne-Aurélié Raymond, Brigitte LeBail, Béatrice Vergier)
			<i>Biopsies liquides</i>
		0:05	Etienne Buscail - Exosomes / Cancer du pancréas
		0:05	Audrey Laroche, Julie Blanchi - Cellules tumorales circulantes et sarcomes
		0:05	Hervé Bonnefoi / Benjamin Bonhomme - ALIENOR: ADN tumoral circulant et cancer du sein triple-négatif
		0:05	Anne-Pham Ledard - Matulila : Lymphomes cutanés et biopsie liquide
11:45	12:00	0:15	ÉCHANGES
12:00	13:30	1:30	REPAS - UN LUNCH SERA PRÉVU SUR PLACE
13:30	13:55	0:25	Modèles cliniques – modérateurs : Alain Ravaud - Violaine Moreau
		0:05	Pierre-Yves Dumas -Nouvelles cibles thérapeutiques des leucémies
		0:05	Audrey Bidet - Du phénotype au génotype : nouveaux outils dans les leucémies myéloïdes aiguës
		0:05	Gaëtan McGrogan - Apport de l'anatomopathologie dans la recherche translationnelle des cancers du sein
		0:05	Sabrina Croce - Apport de l'analyse génomique dans le diagnostic et le pronostic des tumeurs mésoenchymateuses utérines
		0:05	Guilhem Roubaud - Projet BladderMoIR dans les cancers de la vessie
13:55	14:10	0:15	ÉCHANGES
14:10	14:40	0:30	Modèles cliniques – modérateurs : Noel Milpied - Olivier Saut
		0:05	Sophie Cousin, Maud Toulmonde - Prédiction de la réponse aux immunothérapies
		0:05	Véronique Vendrely - Chimio- et la radio-sensibilisation des cancers du pancréas
		0:05	Marie Beylot-Barry - Cancers cutanés avancés
		0:05	Charlotte Domblides - Inflammasome et cancer
		0:05	Pierre Soubeyran - Construction d'une collection annotée pour l'identification de biomarqueurs de vulnérabilité en oncogériatrie
		0:05	Majid Khatib, Serge Evrard - SN810 pour booster l'immunothérapie dans les cancers du colon
14:40	14:55	0:15	ÉCHANGES
14:55	15:25	0:30	PAUSE CAFÉ
15:25	15:45	0:20	Modèles pré-cliniques – modérateurs : Pierre Dubus - Béatrice Turcq
		0:05	Sandrine Poglio, Jean-Philippe Merlio - Modélisation du Syndrome de Sézary
		0:05	Caroline Gronnier - Greffes orthotopiques de cancer gastrique
		0:05	Jérôme Toutain - Ponts ultrafins d'ADN en anaphase
		0:05	Stéphanie Verbeke - Modèles précliniques de sarcomes
15:45	16:00	0:15	ÉCHANGES
16:00	16:40	0:40	20': TABLE RONDE: Questions et attentes des Cliniciens aux Chercheurs
			20': TABLE RONDE: Questions et attentes des Chercheurs aux Cliniciens
			Modérateurs : Alain Ravaud, Pierre Soubeyran, Pierre Nassoy ou Jean-Max Pasquet