

**Ordre de passage Soutenance Septembre 2019**

**Master 2 Biologie Santé, parcours Oncologie - Année Universitaire 2018-2019**

**Responsables mention : Pr Pierre MORANGE & Pr Christophe DUBOIS**

**Responsable parcours : Pr Daniel OLIVE**

**Institut Paoli-Calmettes - Salles H & J - IPC-2**

**Mercredi 11 septembre 2019 matin (salle H)**

	Nom	Prénom	Sujet / Thème de Recherche
9h	SOUQUET-BRESSAND	MAXIME	Caractéristiques des altérations génomiques et épigénétiques des métastases cérébrales dans les adénocarcinomes bronchiques : cohorte de validation
9h30	BRANCHE	NICOLAS	Evaluation de la voie de biosynthèse des hexosamines comme cible thérapeutique dans les LAM
10h	LAYDI	MAXIME	La limite gastrique
10h30	CHENESSEAU	JOSEPHINE	Biobanking tumoral et ses études de qualité
11h	BRIANTAIS	ANTOINE	Voie mévalonate et efficacité de l'anti-BTN3A dans la leucémie aiguë myéloïde
11h30	SARRAZIN	CLEMENT	Validation de protéines-kinases comme nouvelles cibles thérapeutiques dans un modèle pré-clinique de cancer du rein
12h	RUDEL	ALEXANDRE	Traitement des ostéosarcomes par combinaison d'immunothérapies

**Mercredi 11 septembre 2019 après-midi (salle H)**

	Nom	Prénom	Sujet / Thème de Recherche
13h30	BONNET	JULIEN	La caractérisation des cancers du rectum en fonction de la réponse thérapeutique au traitement néo-adjuvant
14h	RONY	MAELLE	Définition de polymorphismes prédictifs de la réponse ou de la tolérance au traitement du cancer du pancréas métastatique.
14h30	CHEVALIER	THOMAS	NANOSARC-T : Nanovecteurs pour l'Amélioration du Traitement des Liposarcomes - Exploration Thérapeutique
15h	RABILLOUD	TRACY	Rôle de PTEN dans la signalisation du TCR et impact sur le développement leucémique
15h30	CORDIER	CHARLOTTE	Etude du biomarqueur NKp46 dans les leucémies aiguës myéloïdes
16h	BENSALAH	AMEL	Cancer de la prostate et médecine personnalisée

**Judi 12 septembre 2019 matin (salle J)**

	Nom	Prénom	Sujet / Thème de Recherche
9h	QUILICHINI	OLIVIA	Analyse du microenvironnement tumoral soluble dans le cancer du col de l'utérus
9h30	WINKLER	JEROME	Rôle des lamines dans la carcinogénèse colique
10h	ROUSSET-ROUVIERE	SANDRINE	Réponse immunitaire et pronostic dans le cancer de l'endomètre
10h30	MOUMNI	THOURAYA	Lutte contre la résistance des cancers papillaires de la thyroïde à la radiothérapie métabolique à base de l'iode
11h	AUBERT	MATHILDE	Etude des microparticules chez les patients atteints de carcinomes
11h30	KEBAILI	AYMENE	Prédisposition au lymphome non-hodgkinien chez les patients atteints du syndrome de Williams-Beuren
12h	JABER	NOUR	Environnement immunitaire des sarcomes osseux : description, comparaison et identification de cibles thérapeutiques

**Judi 12 septembre 2019 après-midi (salle J)**

	Nom	Prénom	Sujet / Thème de Recherche
13h30	LANNES	FRANCOIS	La nanovectorisation appliquée aux thérapies contre le cancer de prostate
14h	D'ANDREA	GREGOIRE	Autophagie et Checkpoint Immunitaires : Relation et implications en cancérologie.
14h30	MACAGNO	ALBAN	Radiorésistance des cellules souches cancéreuses et perspectives de radiosensibilisation : l'exemple du cancer du sein
15h	COLMANT-LARAT	CLEMENCE	Etude de l'implication de l'oncogène MITF dans l'autophagie chez les cellules cancéreuses
15h30	GAUCI	PIERRE-ALEXIS	Etude de l'impact d'un ciment chargé en biphosphonates sur les récives osseuses des ostéosarcomes
16h	TREACY	PATRICK JULIEN	Développement d'un modèle expérimental d'étude de l'imagerie multiphotonique ex vivo pour évaluer sa performance diagnostique appliquée au dépistage du cancer de la prostate
16h30	WANG	LINING	Immunologie