

Evaluation HCERES 2016/2017 Vague C  
Création Equipes : 1/01/2018

**Directeur : J.-P. BORG**  
 Directeurs adjoints: V. GELI ; J. IOVANNA

**Coordinatrice scientifique**  
 V. FERRIER

**Plateformes Scientifiques**

**Directrice Administrative et Financière**  
 M.-F. TINLAND

**Services communs**

<b>Administration</b> M.-F. Tinland	<b>Laverie/Magasin</b> H. Boutchama	<b>Informatique</b> B. Chetrit
--	--	-----------------------------------

<b>Cytométrie</b> D. Olive, M. Richaud	<b>SMARTc</b> N. André, J. Ciccolini
<b>(Epi)génomique</b> M. Chaffanet, N. Carbuccia	<b>DISC (datacenter)</b> B. Chetrit
<b>Histo-Pathologie Expérimentale</b> M. Aurrand-Lions, E. Charafe-Jauffret	<b>Culture Cellulaire</b> I. Iovanna
<b>Immunomonitoring</b> D. Olive, B. Barbarat	<b>MAP (Protéomique)</b> JP Borg, S. Audebert, L. Camoin
<b>Nanobodies</b> D. Baty, P. Chames	<b>Int3D</b> P. Roche
<b>Centre de Ressources Biologiques en Oncologie, Thérapie Cellulaire.</b> C. Chabannon	<b>MISC (Imagerie)</b> A. Badache, D. Isnardon
<b>Recherche Clinique</b> D. Genre, L. Laborde	<b>Animalerie/Transgénèse JC</b> JCOysonil, S. Marchetto, O. Cabaud
<b>Bioinformatique Intégrative</b> G. Bidaut, S. Granjeaud	<b>TrGET, Essais Précliniques</b> Y. Collette, R. Castellano
<b>DOSynth</b> S. Combes	<b>3D-Hub-O</b> G. Guasch, V. Chevrier

**Équipes de recherche**

<b>Eq 1 : Interactions Leuco/Stromales dans l'Hématopoïèse normale et pathologique M.</b> Aurrand-Lions	<b>Eq 7 : Signalisation, Hématopoïèse et Mécanismes de l'Oncogénèse</b> P. Dubreuil, P. De Sepulveda	<b>Eq 13 : Recombinaison Homologue, NHEJ et Sauvegarde de l'Intégrité Génomique</b> M. Modesti
<b>Eq 2 : Mécanismes Moléculaires de la migration des Cellules Tumorales</b> A. Badache	<b>Eq 8 : Facteurs épigénétiques dans l'Hématopoïèse normale et pathologique</b> E. Duprez	<b>Eq 14 : Immunologie et cancer</b> D. Olive, J. Nunès
<b>Eq 3 : Apprentissage Automatique pour l'Oncologie de Précision et la Conception de Médicaments</b> P. Ballester	<b>Eq 9 : Contrôle des endonucléases à spécificité de structure et Stabilité du Génome</b> P.-H. Gaillard	<b>Eq 15 : Dommage de l'ADN et Instabilité du Génome</b> V. Pagès
<b>Eq 4 : Anticorps Thérapeutiques et Immunociblage</b> P. Chames	<b>Eq 10 : Télomères et chromatine</b> V. Géli	<b>Eq 16 : Régulation spatio-temporelle de la signalisation</b> P. Zimmermann
<b>Eq 5 : Polarité cellulaire, Signalisation et Cancer</b> J.-P. Borg	<b>Eq 11 : Cancer du Pancréas</b> J. Iovanna	<b>Eq 17 : Oncologie Prédictive</b> F. Bertucci, D. Birnbaum
<b>Eq 6 : Biologie structurale et Chimie-Biologie intégrée</b> Y. Colette, X. Morelli	<b>Eq 12 : Dynamique du Génome et Recombinaison</b> B. Llorente	<b>Eq 18 : Cellules Souches Epithéliales et Cancer</b> E. Charafe-Jauffret, C. Ginestier
<b>Eq ATIP/AVENIR: Lésions de l'ADN par pontage inter-brin et maladies du sang</b> C. Lachaud		

Janvier 2020

Nombre total par catégorie	Nb	ETP	Nombre total de statutaires (63%)	Nb	ETP	Nombre total de Contractuels (41%)	Nb	ETP
<b>Total Personnel au sein du centre</b>	<b>419,5</b>	<b>391,45</b>	<b>Total Personnel statutaire</b>	<b>227,5</b>	<b>185,9</b>	<b>Total Personnel Contractuel</b>	<b>173</b>	<b>171,7</b>
• Chercheurs et Enseignants-chercheurs	116	107,7	Chercheurs	68	66,1	Chercheurs	36	36
• Cliniciens	54,5	22,6	PU/MCU	12	5,6	Doctorants	90	90
• Post Doctorants	41	41	PU-PH / MCU-PH	35	12,3	ITA - IATOSS	42	40,7
• ITA - IATOSS	138	135,3	PH	18,5	10	Master II Médecine	5	5
• Doctorants	102	102	ITA - IATOSS	94	91,9			
• Masters II médecine	5	5						