

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

Administration
M.-F. Tinland

Laverie/Magasin
H. Boutchama

Informatique
B. Chetrit

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

Équipes de recherche

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

Aout 2020

Nombre total par catégorie

	Nb	ETP	Nombre total de statutaires (56%)	Nb	ETP	Nombre total de Contractuels (44%)	Nb	ETP
Total Personnel au sein du centre	423	374,7	Total Personnel statutaire	236	193,3	Total Personnel Contractuel	187	181,2
• Chercheurs et Enseignants-chercheurs (18%)	77	66,6	Chercheurs	68	64,5	Chercheurs	42	41,5
• Cliniciens (13%)	55	22,6	PU/MCU	13	6,6	Doctorants	95	92,7
• Post Doctorants/Chercheurs confirmés (10,5%)	44	43	PU-PH / MCU-PH	34	12,3	ITA - IATOSS	38	37
• ITA - IATOSS (33%)	140	136,8	PH	19	9	Master II Médecine	12	12
• Doctorants (22,5 %)	95	92,7	ITA - IATOSS	102	99,8			
• Masters II médecine (3%)	12	12						