

Coordinateur scientifique
Yves COLLETTE

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

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

PLATEFORMES SCIENTIFIQUES

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 J. Iovanna
Immunomonitoring D. Olive, B. Barbarat	MAP (Protéomique) J.-P. 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/Transgenèse J.-C. Graziano J.-C. Orsoni, S. Marchetto
Bioinformatique Intégrative G. Bidaut, S. Granjeaud	TrGET, Essais Précliniques Y. Collette, R. Castellano
DOSynth (synthèse chimique) S. Combes	3D-Hub-O G. Guasch, V. Chevrier

HiTS/IPCdd
X. Morelli, C. Derviaux

Directrice Administrative et Financière
M.-F. TINLAND

Certifié
conforme le
1 septembre
2021

SERVICES COMMUNS

Administration
M.-F. Tinland

Laverie/Magasin
M.-N. Simon

Informatique
M. Baccini

EQUIPES DE RECHERCHE

Eq 1 : Interactions Leuco/Stromales dans l'Hématopoïèse normale et pathologique M. Aurrand-Lions	Eq 8 : Facteurs épigénétiques dans l'Hématopoïèse normale et pathologique E. Duprez	Eq 15 : Dommage de l'ADN et Instabilité du Génôme V. Pagès
Eq 2 : Mécanismes Moléculaires de la migration des Cellules Tumorales A. Badache	Eq 9 : Contrôle des endonucléases à spécificité de structure et Stabilité du Génôme P.-H. Gaillard	Eq 16 : Régulation spatio-temporelle de la signalisation P. Zimmermann
Eq 3 : Apprentissage Automatique pour l'Oncologie de Précision et la Conception de Médicaments P. Ballester	Eq 10 : Télomères et chromatine V. Géli	Eq 17 : Oncologie Prédictive F. Bertucci, E. Mamessier
Eq 4 : Anticorps Thérapeutiques et Immunociblage P. Chames	Eq 11 : Cancer du Pancréas J. Iovanna	Eq 18 : Cellules Souches Epithéliales et Cancer E. Charafe-Jauffret, C. Ginestier
Eq 5 : Polarité cellulaire, Signalisation et Cancer J.-P. Borg	Eq 12 : Dynamique du Génôme et Recombinaison B. Llorente	Eq 19 : INRIA/INSERM: Pharmacologie computationnelle et oncologie Clinique S. Benzekry, J. Ciccolini
Eq 6 : Biologie structurale et Chimie-Biologie intégrée Y. Collette, X. Morelli	Eq 13 : Recombinaison Homologue, NHEJ et Sauvegarde de l'Intégrité Génomique M. Modesti	Eq 20 : ATIP/AVENIR: Lésions de l'ADN par pontage inter-brin et maladies du sang C. Lachaud
Eq 7 : Signalisation, Hématopoïèse et Mécanismes de l'Oncogénèse P. Dubreuil, P. De Sepulveda	Eq 14 : Immunologie et cancer D. Olive, J. Nunès	Eq 21 : Glycosylation, interfaces cellulaires et nouvelles thérapies F. Bard
		Eq 22 : Ubiquitine et Cancer du Poumon L. Lignitto

Septembre 2021

Nombre total par catégorie	Nb	ETP	Nombre total de statutaires (52%)	Nb	ETP	Nombre total de contractuels (43%)	Nb	ETP
Total Personnel au sein du centre	422,5	368,08	Total Personnel statutaire	239	186	Total Personnel Contractuel	184	182,5
• Chercheurs et Enseignants-chercheurs (17%)	80	68,5	Chercheurs	65	61,1	Chercheurs	37	37
• Cliniciens (12%)	57	19,3	PU /MCU	13	5,9	Doctorants	90	90
• Post Doctorants/Chercheurs confirmés (10%)	39	39	PU-PH / MCU-PH	40	13,8	ITA - IATOSS	36	35,5
• ITA - IATOSS (31%)	136	132,2	PH	17	5,2	Master II Médecine	6,5	6,5
• Doctorants (20 %)	89	89	ITA - IATOSS	103	99,7			
• Masters II medecine (3%)	6,5	6,5						
• Masters 2 /etudiants (7 %)	15	13,85						