

Coordinateur Scientifique
Y. COLLETTE

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

Directrice Administrative et Financière :
M.-F. TINLAND

Evaluation HCERES vague C

Conseil de Direction

Conseil des Chefs d'Equipe

Conseil de Laboratoire

SERVICES d'APPUI A LA RECHERCHE

Plateforme Administrative et Financière (M.-F. Tinland)

Informatique
(M.. Baccini)

Laverie
(M.-N. Simon)

Magasin
(A. Daulas, F. Jourquin, S. Pastor, O. Rosnet)

Comités Fonctionnels & Vie Institutionnelle

Risques psychosociaux
(Contact: G. Audoly)

Intégrité Scientifique
(Contact: F. André, G. Guasch)

R6Lab : développement durable
(Contact: V. Garcia, O. Rosnet)

Parité, égalité Professionnelle
(Contact: A. Carrier)

Formation, Mentoring
(Contact: D. Salaun, B. Chetrit, F. André, A. Carrier)

Structure du Bien-être Animal
(Contact: N. Platet)

Vie Sociale
(Contact: J. Wicinski)

REFERENTS

Hygiène & Sécurité : P. de Sepulveda
Assistants de Prévention : G. Audoly, S. Scaglione
Conseillers en radioprotection : F. Jourquin, G. Philippin, R. Castellano
CSSI : B. Chetrit
Correspondant valorisation : X. Morelli
Correspondant Communication : C. de la Roche Saint André

PLATEFORMES SCIENTIFIQUES (Coordination: Y Collette)

Cytométrie D. Olive, M. Richaud	SMARTc J. Ciccolini
Immunomonitoring D. Olive, B. Barbarat	DISC (datacenter) B. Chetrit
Histo-Pathologie Expérimentale M. Aurrand-Lions, E. Charafe-Jauffret, A Farina	MAP (Protéomique) J.-P. Borg, S. Audebert, L. Camoin
(Epi)génomique M. Chaffanet, N. Carbuccia	MISC (Imagerie) C. Lachaud, D. Isnardon, R. Ghossoub
Nanobodies P. Chames	Animalerie/Transgènèse J.-C. Graziano
Bioinformatique Intégrative G. Bidaut, S Granjeaud	J.-C. Orsoni, S. Marchetto
DOSynth (synthèse chimique) S. Combes	TrGET, Essais Précliniques Y. Collette, R. Castellano
HiTS X. Morelli, C. Derviaux	3D-Hub-O G. Guasch, V. Chevrier
Centre de Ressources Biologiques en Oncologie, Thérapie Cellulaire, IPC C. Chabannon	Département de la Recherche Clinique et de l'Innovation en Oncologie, IPC D. Genre
Comité de Recherche Translationnelle, IPC F. Bertucci	

ÉQUIPES DE RECHERCHE

Interactions Leuco/Stromales dans l'Hématopoïèse Normale et Pathologique M. Aurrand-Lions	Polarité Cellulaire, Signalisation et Cancer J.-P. Borg
Anticorps Thérapeutiques et Immunociblage P. Chames	Régulation Spatio-temporelle de la Signalisation P. Zimmermann
Biologie Structurale et Chimie-Biologie Intégrée Y. Collette, X. Morelli	Téломères et Chromatine V. Géli, S. Coulon
Signalisation, Hématopoïèse et Mécanismes de l'Oncogénèse P. De Sepulveda, P. Dubreuil	Dynamique du Génome et Recombinaison B. Llorente
Facteurs Epigénétiques dans l'Hématopoïèse Normale et Pathologique E. Duprez	Recombinaison Homologue, NHEJ et Sauvegarde de l'Intégrité Génomique M. Modesti
Immunologie et Cancer J. Nunès, D. Olive	Domage de l'ADN et Instabilité du Génome V. Pagès
Oncologie Prédictive F. Bertucci, E. Mamessier	Lésions de l'ADN par Pontage Inter-brin et Maladies du Sang C. Lachaud
Cellules Souches Epithéliales et Cancer E. Charafe-Jauffret, C. Ginestier	Contrôle des Endonucléases à Spécificité de Structure et Stabilité du Génome P.-H. Gaillard
Pharmacologie Computationnelle et Oncologie Clinique S. Benzekry, J. Ciccolini	Mécanismes de Destruction des Protéines dans la Pathogénèse du Cancer du Poumon L. Lignitto
Cancer du Pancréas N. Dusetti, J. Iovanna	Glycosylation, Interfaces Cellulaires et Nouvelles Thérapies F. Bard