

RECHERCHE & VALORISATION

Equipe affectée			
<b>IP3D</b> Innovation for the study of tumor cell Proliferation in 3D	<b>Valérie LOBJOIS (MCU UT3)</b> Bernard DUCOMMUN (PUPH UT3) Odile MONDESERT (IE2 CNRS) Julia BONNET (Doctorante)	Aurélié GOMES (Doctorante CIFRE) Fabien GAVA (Doctorant) Lise RIGAL (IE CDD CNRS)	
Equipes accueillies			
	<b>PRIMO</b> Problèmes inverses pour l'imagerie biologique	<b>Pierre WEISS (CR CNRS)</b> Frédéric DE GOURNAY (MCU INSA) Jonas KAHN (CR1 CNRS)	Valentin DEBARNOT (Doctorant) Léo LEBRAT (Doctorant)
	<b>ANCHOR</b> Deciphering and controlling DNA processes	<b>Kerstin BYSTRICKY (PU UT3)</b> Silvia KOCANOVA (MCU UT3)	Thomas GERMIER (Doctorant)
	<b>UBICARE</b> Understanding Ubiquitin Regulated processes implicated in Cancer	<b>Manuel RODRIGUEZ (CR CNRS)</b> Laurie BONNAFE (IE CDD CNRS) Clémence COUTELLE (IE CDD CNRS) Maria GONZALEZ SANTAMARTA (Doct.)	Rosa LOPEZ-REYES (Doctorante) Grégoire QUINET (Doctorant)
	<b>ONKO3D</b> Microtumor development 3D simulation	<b>Sylvain CUSSAT-BLANC (MCU UT1-C)</b> David BERNARD (Doctorant)	Yves DUTHEN (PU UT1)
	<b>BIOMAPS</b> Bio-Inorganic and Organic Molecular And Peptidic Scaffolds	<b>Christelle HUREAU (CR CNRS)</b>	<b>Béatrice MESTRE (MCU UT3)</b>
	<b>ANUBIS</b> Exploring new methods for cell death detection	<b>Eric LACAZETTE (MCU UT3)</b> <b>Henrik LAURELL (CR INSERM)</b>	<b>Christian TOURIOL (CR INSERM)</b> Amandine BAILLET (ingénieure TTT)
	<b>AMOTIS</b> Advanced Molecular Technologies for Imaging and Sustainability	<b>Emmanuel GRAS (CR CNRS)</b> GOMEZ Montserrat (PR UPS) BEAURAIN Marie (Doctorante)	Daniel PLA (CR CNRS) SALABERT Anne-Sophie (AHU CHU)
Entreprises incubées			
	<b>Franck GALLARDO (PDG)</b> Sandrine KAPPLER-GRATIAS (Ingénieure)	Charlotte QUENTIN-FROIGNANT (Doct.)	
	<b>Jean-Michel LAGARDE (PDG)</b> Aurélié GOMES (CIFRE avec IP3D)	Renaud MORIN (Ingénieur) Marine NORLUND (Ingénieure)	
	<b>Sophie PAUTOT (PDG)</b>		

<b>Hygiène et Sécurité</b>	<b>Formation continue</b>
Fernanda RODRIGUES (AI CNRS)	Odile MONDESERT (IE2 CNRS)

Pôle Services Généraux – Coord. C. LIBET – Resp. Admin. (IECN CNRS)		
<b>Administration Gestion</b>	<b>Informatique</b>	<b>Laverie Logistique</b>
<b>Camille LIBET (IECN CNRS)</b> Zoely RAKOTOMANGA (TCN CNRS)	Myriam IDAHIR (AI CDD CNRS)	Rémy TOURON (ATP2 CNRS)

Pôle Ressources Technologiques – Coord. J. ROUQUETTE (IR1 CNRS)	
<b>Plateforme Imagerie</b>	<b>Plateforme Chimie</b>
<b>Jacques ROUQUETTE (IR1 CNRS)</b> Mathieu VIGNEAU (IR2 CNRS)	<b>Mathieu DANEL (IR2 UPS)</b> Fernanda RODRIGUES (AI CNRS)
<b>Plateforme Mécanobiologie-AFM</b>	<b>Activité R&amp;D en Imagerie</b>
<b>Childéric SEVERAC (IR2 CNRS)</b>	<b>Corinne LORENZO (IR2 CNRS)</b> Javier MORGADO (Doctorant)

<b>Conseil de Stratégie Scientifique</b>	<b>Conseil de Laboratoire</b>	<b>Comité de Direction</b>	<b>Comité Exécutif</b>
L. BLANC-FERAUD M. COPPEY B. GOUD M. HIBERT <b>U. HIBNER (Présidente)</b> P. PALE J. SAMITIER	B. DUCOMMUN (DU) V. LOBOIS (DUA) C. LIBET (RA)  J. ROUQUETTE (ITA) C. SEVERAC (ITA) J. BONNET (Etudiants) P. WEISS (Chercheurs)	B. DUCOMMUN (DU) V. LOBJOIS (DUA) C. LIBET (Coord. SG) J. ROUQUETTE (Coord. RT)	CNRS INSB Univ. Paul Sabatier Toulouse Métropole Présidente CSS

APPUI A LA RECHERCHE

INSTANCES