

Directeur : Jouzeau J-Y
Directeur-Adjoint : Charpentier B
Secrétaire générale : Chartier F (IR1 CNRS)
Service administratif & financier : Lhoste- Kondratow C (AI CNRS), Charpentier G (TCN UL),
Bezaï N (AJTP1 UL), Lorcin K (ADJAENES P2 UL)

Services communs : Christophe L (AI CNRS animalerie),
François S (AJTP2 Seigneur UL)

<p>Équipe 1</p> <p>ARN, RNP Structure-Fonction-Maturation (ARN-RNP)</p> <p>Responsables : Charpentier B (PR1)* Motorin Y (PRCE1)*</p> <p>Behm-Ansmant (CRCN CNRS)* Branlant C (DREM CNRS)* Manival X (DR2 CNRS)* Massenet S (DR2 CNRS)* Maenner S (MCF) Labialle S (MCF)* Rederstorff M (MCF) Visvikis A (PR2)*</p> <p>Aigueperse C (IEHC CNRS) Ayadi L (IEHC CNRS) Capelle H (AI CNRS) Chagot ME (IECN CNRS) Charron C (IR1 CNRS) Flayac J (AI CNRS) Igel-Bourguignon V (AI UL) Robert A (TCN UL 50%)</p> <p>Grosjean G. (CDD T SATT) Thuillier Q. (CDD AI UL)</p> <p>Chercheur contractuel: Sanchez A (UL) Doctorants : Issa A/ Raorane K/ Sardini I/ Virziglio C</p>	<p>Équipe 2</p> <p>Ingénierie Moléculaire, Cellulaire, Thérapeutique & Glycosyltransférases (MoCeITEG)</p> <p>Responsables : Fournel-Gigleux S (DR2 INSERM)* Ouzzine M (DR2 INSERM)*</p> <p>Barreto G. (DR2 CNRS)* Bui C (MCF) Gulberti S (MCF) Ramalanjaona N (MCF)</p> <p>Barré-Vançon L (IEHC UL) Robert A (TCN UL 50%) Vincourt JB (IR1 CNRS)*</p> <p>Doctorants : Diana R/ Rogel Ayala D / Sbeity M/ Swaminathan G</p>	<p>Équipe 3</p> <p>Enzymologie Moléculaire & Structurale (EMS)</p> <p>Responsables : Boschi-Muller S (PR1)* Weissman K (PRCE1)*</p> <p>Rahuel-Clermont S (DR2 CNRS)* Chagot B (MCF) Gruez A (MCF) Jacob C (MCF-HC)* Mazon H (MCF) Pauron L (MCF) Selles B. (MCF) Talfournier F (PR)*</p> <p>Boutserin S (TCE UL) Collin S (IE UL) Kriznik A (IR UL)</p> <p>Chercheurs contractuels: Caudel AL Massicard JM (UL)</p> <p>Doctorants : Alsohaibani R/ Buzon A / Calderari A/ Francois R/ Mathieu J/Nasrallah R/ Perchat Varlet R/ Scat S/ Tirado M/ Wenzel J</p>	<p>Équipe 4</p> <p>Inflammation, Dérégulation Phénotypique & Remodelage Articulaire Pathologique (IDePRAP)</p> <p>Responsables : Jouzeau J-Y (PU-PH1)* Reboul P (PR2)*</p> <p>Cailotto F (CRCN CNRS) Kempf H (CRCN INSERM) Presle N (CRCN CNRS) Mainard D (PU-PHCE1, 50%)* Netter P (PU-PHEM)* Pottie P (MCF-HC) Valckenaere I (PU-PH1)*</p> <p>Bianchi A (IR1 CNRS)* Guillaume C (TCE UL) Koufany M (IEHC CNRS)</p> <p>Joubert E (CDD T SATT)</p> <p>Chercheurs contractuels : Baptista E (CNRS) Gautam P (UL)</p>	<p>Équipe 5</p> <p>Bioingénierie, Médecine Régénérative & Caractérisation Tissulaire (BioReMaTch)</p> <p>Responsables : Pinzano A (DR2 CNRS)*</p> <p>Grossin L (CRCN CNRS) El Omar R (MCF) Gambier N (MCU-PH1) Galois L (PU-PH2)* Gaucher C (PR2)* Gillet P (PU-PH1)* Loeuille D (PU-PH1)* Mainard D (PU-PHCE1, 50%)* Menu P (PRCE2EM)* Moby V (MCU-PH1)* Pape E (MCU-PH2) Scala-Bertola J (MCU-PH1) Velot Emilie (MCF)* Lemelle JL (PU-PH1)*</p> <p>Detz M. (AJT UL) Dumas D (IRHC UL) Helle D (AI UL) Henrionnet C (IR1 UL)</p> <p>Chercheurs contractuels : Ben Gdara N (ATER) Hassan Z (CHRU)</p> <p>Doctorants : Bourge K/ Messaoudi O/ Sekkat G/ Wisniewski N</p>	<p>Équipe 6</p> <p>Ingénierie Cellulaire, Immunothérapie Cellulaire et Approches Translationnelles (CECITA)</p> <p>Responsables : Bensoussan D (PU-PH1)* Rubio M-T (PU-PH2)*</p> <p>Moulin D (CRCN CNRS) Aarnink A (MCU-PH2) D'Aveni M (MCU-PH2) De Carvalho M (PU-PH2)* Decot V (PU-PH2)* De Isla N (PR)* Huselstein C (PR1)* Laroye C (MCU-PH2) Pagliuca S (ACC) Pochon C (MCU-PH2) Reppel L (MCU-PH2)</p> <p>Charif N (IE UL) Etlicher A (TCN UL) Piet MH (TCN UL)</p> <p>Boulangé L (CDI T SATT) Caraiman C (CDD AI SATT)</p> <p>Séjour recherche: Cao Q (UL) Doctorants : Bertrand A/ Brouard J/ Dhuyser A/ El Ouafy M/ Gauthier M/ Moulinet T/ Perouf R/ Pignot T /Tran TD/ Wang V</p>
---	---	---	---	---	--