

Site/Institut	Unité ou Laboratoire	N° Unité ou Laboratoire	Directeur Unité ou Laboratoire	Equipe	Responsable(s) équipe	Chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires
Centre Scientifique de Monaco	Biologie Marine		ALLEMAND Denis	Physiologie/Biochimie corallienne	TAMBUTTE Sylvie	GANOT Philippe
						TAMBUTTE Eric
						TAMBUTTE Sylvie
						VENN Alexander
						ZOCCOLA Didier
Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie (CIRB)	UMR 7241/ U 1050	VERLHAC Marie-Hélène	Evolution and Development of Germ Cells	HUYNH Jean-René	HUYNH Jean-René
						MATHIEU Juliette
						MOLLA-HERMAN Anahi
						RUBIN Thomas
						VALLES Ana Maria
		Formation and Evolution of Skin Patterns	MANCEAU Marie	MANCEAU Marie		
		Oocyte Mechanics and Morphogenesis	VERLHAC Marie-Hélène/TERRET Marie-Emilie	ALMONACID Maria		
				TERRET Marie-Emilie		
				VERLHAC Marie-Hélène		
		Chimie des Processus Biologiques	UMR 8229	FONTECAVE Marc	Enzymologie moléculaire et structurale	GOLINELLI-PIMPANEAU Béatrice
						HAMDANE Djemel
Cordeliers	Centre de recherche des Cordeliers	UMR S 1138	ZUCMAN-ROSSI Jessica	Structures bactériennes impliquées dans la modulation de la résistance aux antibiotiques	ARTHUR Michel/ HUGONNET Jean-Emmanuel	ARTHUR Michel
						FONVIELLE Matthieu
						HUGONNET Jean-Emmanuel
						LEBEAUX David
						MAINARDI Jean-Luc
						SEZONOV Guennadi
				Assemblage des circuits visuels	SALECKER Iris	SALECKER Iris

ENS

Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS)

UMR 8197

PAOLETTI Pierre

Bioimagerie computationnelle et bioinformatique	GENOVESIO Auguste	GENOVESIO Auguste
Biologie computationnelle des systèmes	THIEFFRY Denis	CANTINI Laura
		COLLIN Olivier
		KAPSIMALI Marika
		THIEFFRY Denis
		THOMAS-CHOLLIER Morgane
Contrôle de la réponse immunitaire par les petits ARN et son ciblage par les effecteurs bactériens	NAVARRO Lionel	VINCENS Pierre
		LEPERE Gersende
		NAVARRO Lionel
Développement et plasticité du cerveau	GAREL Sonia	SPERANDIO Brice
		GAREL Sonia
		LOKMANE Ludmilla
Division cellulaire et neurogenèse	MORIN Xavier	THION Morgane
		FISCHER Evelyne
		MORIN Xavier
Dynamique et organisation des génomes	ROEST CROLLIUS Hugues	TOZER Samuel
		GIUDICELLI François
Evolution des Caenorhabditis	FELIX Marie-Anne	ROEST CROLLIUS Hugues
Expression des ARNm eucaryotes	LE HIR Hervé	FELIX Marie-Anne
		BENSAUDE Olivier
Génétique évolutive expérimentale	TEOTONIO Henrique	LE HIR Hervé
		MALLARD François
Infection & Devenir de l'ARN	LEBRETON Alice	TEOTONIO Henrique
		LEBRETON Alice

				Moteurs et machines moléculaires	STRICK Terence	DEBAT Helene
						GARNIER Florence
						GOSSE Charlie
						NADAL Marc
						STRICK Terence
				Réarrangements programmés du génome chez les ciliés	MEYER Eric	MALINSKY Sophie
						MEYER Eric
				Réplication des chromosomes eucaryotes	HYRIEN Olivier	HYRIEN Olivier
						LACROIX Laurent
						LE TALLEC Benoît
Laboratoire de physique de l'ENS (LPENS)	UMR 8023		BERROIR Jean-Marc	ABCD : Biophysique des Biomolécules	DUCOS Bertrand	BENSIMON David
						DUCOS Bertrand
				Matière Cellulaire Active	PLASTINO Julie	PLASTINO Julie
Hôpital Trousseau	Maladies génétiques d'expression pédiatrique	UMRS_933	AMSELEM Serge	Maladies génétiques d'expression pédiatrique	AMSELEM Serge	AMSELEM Serge
						CHANTOT BASTARAUD Sandra
						CHRISTIN-MAITRE Sophie
						CLEMENT Annick
						ESCUDIER Estelle
						GIURGEA Irina
						GRATEAU Gilles
						KARABINA Sonia
						LEGENDRE Marie
						NATHAN Nadia
						QUENUM Geneviève

						SIFFROI Jean-Pierre
IBPC	Biologie du Chloroplaste et Perception de la Lumière chez les Microalgues	UMR 7141	FALCIATORE Angela	Biologie du Chloroplaste et Perception de la Lumière chez les Microalgues	FALCIATORE Angela	BAILLEUIL Benjamin
						BOULOUIS Alix
						BOULY Jean-Pierre
						CHOQUET Yves
						EBERHARD Stephan
						FALCIATORE Angela
						JAUBERT Marianne
						LAFONTAINE Ingrid
						VALLON Olivier
						WOSTRIKOFF Katia
						Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes
TEIXERA Teresa						
Chaperons Moléculaires et Biogenèse des Assemblages Macromoléculaires	MEYER Philippe	MEYER Philippe				
		Dynamique membranaire et modifications post-traductionnelles	COHEN Mickael	BELGAREH-TOUZE Naïma		
COHEN Mickael						
Régulation Fonctionnelle et Surveillance de l'ARN	BENARD Lionel	BENARD Lionel				
		PANOZZO Cristina				
TORCHET Claire						
Architecture du cytosquelette et morphogenèse cellulaire				TRAN Phong / PAOLETTI Anne	PAOLETTI Anne	
					TRAN Phong	
					Biologie Cellulaire de la Neurogenèse de Mammifères	BAFFET Alexandre
Biologie cellulaire systémique de la polarité et de la division (Bio6)	PIEL Matthieu	CUVELIER Damien				
PIEL Matthieu						

Biologie Cellulaire et Cancer	UMR 144	PEREZ Franck			VARGAS Pablo
			Biologie des centrosomes et de l'instabilité génétique	BASTO Renata	BASTO Renata
					MARTHIENS Veronique
			Dynamique de l'organisation intracellulaire	PEREZ Franck	BONCOMPAIN Gaelle
					PEREZ Franck
			Dynamique de la Membrane et du Cytosquelette	CHAVRIER Philippe	CHAVRIER Philippe
					DEUGNIER Marie-Ange
					ROSSE Carine
			Mécanismes moléculaires de la dynamique des chromosomes	FACHINETTI Daniele	FACHINETTI Daniele
			Mécanismes moléculaires du transport intracellulaire	GOUD Bruno	GOUD Bruno
		MISEREY-LENKEI Stéphanie			
Migration et invasion cellulaire	MATIC VIGNJEVIC Danijela	MATIC VIGNJEVIC Danijela			
Motilité structurale	HOUDUSSE Anne	HOUDUSSE Anne			
		PYLYPENKO Olena			
		ROBERT-PAGANIN Julien			
Structure et Compartiments Membranaires	RAPOSO Graca	D'ANGELO Gisela			
		DELEVOYE Cédric			
		RAPOSO Graca			
ARN non codant, épigénétique et fluidité des génomes	MORILLON Antonin	MORILLON Antonin			
		PINSKAYA Marina			
		WERY Maxime			
Dynamique de la plasticité épigénétique dans le cancer	VALLOT Céline	VALLOT Céline			
Dynamique des Chromosomes et Recombinaison	BORDE Valérie	BORDE Valérie			
		DE MUYT Arnaud			

Génétique et Biologie du Développement	UMR 3215/U 934	LEOPOLD Pierre	Génétique et Physiologie de la croissance	LEOPOLD Pierre	LEOPOLD Pierre
			La voie de signalisation Notch dans les cellules souches et les tumeurs	FRE Silvia	FARALDO Maria Luisa FRE Silvia
			Mécanique du développement des mammifères	MAITRE Jean-Léon	MAITRE Jean-Léon
			Mécanismes de Répression par les Protéines Polycomb	MARGUERON Raphaël	ANCELIN Katia
					MARGUERON Raphaël
					VINCENT-SALOMON Anne
					WASSEF Michel
			Polarité Division et Morphogenèse	BELLAICHE Yohanns	BELLAICHE Yohanns
					BOSVELD Floris
					GUIRAO Boris
NOIRET Lorette					
Genome et Cancer: bioinformatique, biostatistiques et épidémiologie	U 900	BARILLOT Emmanuel	Bioinformatique et biologie des systèmes du cancer	BARILLOT Emmanuel	BARILLOT Emmanuel
					CALZONE Laurence
					KUPERSTEIN Inna
					ZINOVYEV Andrei
Physico-chimie	UMR 168	HERSEN Pascal	Approches quantitatives en immuno-hématologie	PERIE Leïla	PERIE Leïla
			Microscopie Moléculaire des Membranes (MMM)	LEVY Daniel	BERTIN Aurelie
					DEZI Manuela
			Ascidian BioCell	MC DOUGALL Alex / DUMOLLARD Rémi	CHENEVERT Janet
					DUMOLLARD Rémi
			Destin Cellulaire	YASUO Hitoshi	MC DOUGALL Alex
					HUDSON Clare

Institut de la Mer de Villefranche sur Mer	Laboratoire de Biologie du Développement de Villefranche sur mer	UMR 7009	MC DOUGALL Alex	Evolution des Génomes et des Protéines Animales	COPLEY Richard	COPLEY Richard
				Evolution des Voies de Signalisation Intercellulaire durant le Développement	SCHUBERT Michael / CROCE Jenifer	CROCE Jenifer SCHUBERT Michael
				Mécanismes développementaux des cnidaires	HOULISTON Evelyne/MOMOSE Tsuyoshi	BARREAU Carine HOULISTON Evelyne MOMOSE Tsuyoshi
				Mitose et contrôle du fuseau	CASTAGNETTI Stefania	CASTAGNETTI Stefania
				Regeneration and pluripotency	TIOZZO Stefano	ALIE Alexandre TIOZZO Stefano
				Cellules souches, neurodéveloppement et maladies	NEDELEC Stéphane	NEDELEC Stéphane
				Institut du Fer à Moulin	Institut du Fer à Moulin	UMR-S 1270
Biologie Cellulaire des Trypanosomes	BASTIN Philippe	BASTIN Philippe BONNEFOY Serge ROTUREAU Brice				
Biologie des interactions hôte-parasite	SCHERF Artur	BRYANT Jessica GARCIA Sylvie MECHERI Salah SCHERF Artur				
		COMAI Glenda				

Biologie du développement et cellules souches

UMR 3738

BALLY-CUIF Laure

Cellules Souches et Développement	TAJBAKHSH Shahragim	GAYRAUD-MOREL Barbara
		RICCHETTI Miria
		TAJBAKHSH Shahragim
Dynamique des Décisions de Développement chez la Drosophile	SCHWEISGUTH Francois	SCHWEISGUTH Francois
Embryon précoce de Mammifères et cellules souches	COHEN-TANNOUJJI Michel	COHEN-TANNOUJJI Michel
		CLERC Philippe
		FESTUCCIA Nicola
		GONZALEZ Inma
		NAVARRO Pablo
Macrophages et cellules endotheliales	GOMEZ PERDIGUERO Elisa	GOMEZ PERDIGUERO Elisa
		LALLEMAND Yvan
Macrophages et Développement de l'Immunité	HERBOMEL Philippe	HERBOMEL Philippe
		MURAYAMA Emi
		SCHMIDT Anne
Mécanismes de l'hérédité épigénétique	CECERE Germano	CECERE Germano
Mécanismes Moléculaires du Vieillessement Pathologique et Physiologique	RICCHETTI Miria	RICCHETTI Miria
Mort cellulaire et homéostasie des épithéliums	LEVAYER Romain	LEVAYER Romain
		BALLY-CUIF Laure
		DRAY Nicolas
		ROSA Frédéric
Plasticité Cellulaire et Modélisation des Maladies	LI Han	CHICHE Aurelie
		LI Han
Plasticité cérébrale en réponse à l'environnement	SPEDER Pauline	SPEDER Pauline
Régulation dynamique de la morphogenèse	GROS Jérôme	GROS Jérôme

Institut Pasteur	Dynamique Cellulaire Physiologique et Pathologique	UMR 3691	ETIENNE-MANNEVILLE Sandrine	Biologie cellulaire de l'infection microbienne	SUBTIL Agathe	SUBTIL Agathe	
						WU Yongzheng	
				Imagerie et modélisation	ZIMMER Christophe	MULLER Florian	
						SCHWIKOWSKI Benno	
							ZIMMER Christophe
				Polarité Cellulaire, Migration et Cancer	ETIENNE-MANNEVILLE Sandrine		BOEDA Batiste
							ETIENNE-MANNEVILLE Sandrine
				Trafic Membranaire et Division Cellulaire	ECHARD Arnaud		ECHARD Arnaud
							FREMONT Stéphane
							GUPTA-ROSSI Neetu
	Gènes, synapses et cognition	UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Signalisation et interactions moléculaires	WOLFF Nicolas		CAILLET-SAGUY Célia
							WOLFF Nicolas
Génétique des Génomes	UMR 3525	JACQUIER Alain	Biologie des Bactéries Intracellulaires	BUCHRIESER Carmen		BUCHRIESER Carmen	
						ESCOLL GUERERRO Pedro	
						GOMEZ VALERO Laura	
						ROLANDO Monica	
			Dynamique du Génome	ARCANGIOLI Benoit		ARCANGIOLI Benoit	
						FRANCESCONI Stefania	
						FRANCK-RICHARD Guy	
						GANGLOFF Serge	
Ecologie et Evolution de la Résistance aux Antibiotiques	GLASER Philippe		GLASER Philippe				
			ROSINKI-CHUPIN Isabelle				
Génétique des Interactions Macromoléculaires	JACQUIER Alain						
			BADIS-BREARD Gwenael				
			FROMONT-RACINE Micheline				

Génétique des Génomes	UMR 5525	JACQUIER Alain	Génétique des Interactions Macromoléculaire	JACQUIER Alain	JACQUIER Alain
					SAVEANU Cosmin
			Génomique évolutive des microbes	PIMENTEL CACHAPUZ ROCHA Eduardo	PIMENTEL CACHAPUZ ROCHA Eduardo
					RENDUELES GARCIA Olaya
					TOUCHON Marie
			Plasticité du Génome Bactérien	MAZEL Didier	BAHAROGLU Zeynep
					KENNEDY-VAL Marie-Eve
					LOOT Céline
					MAZEL Didier
			Régulation Spatiale des Génomes	KOSZUL Romain	COURNAC Axel
KOSZUL Romain					
MARBOUTY Martial					
Génomique évolutive, modélisation et santé	UMR 2000	QUINTANA-MURCI Lluis	Génétique et Génomique des Insectes vecteurs	VERNICK Kenneth	EIGLMEIER Karin
					MITRI Christian
					VERNICK Kenneth
			Génétique Évolutive Humaine	QUINTANA-MURCI Lluis	LAVAL Guillaume
					PATIN Etienne
					QUINTANA-MURCI Lluis
Interactions Virus-Insectes	LAMBRECHTS Louis	ROTIVAL Maxime			
		LAMBRECHTS Louis			
Microbiologie		BARRAS Frédéric	Bactériophage, Bactérie, Hôte	DEBARDIEUX Laurent	DEBARDIEUX Laurent
			Biologie de Synthèse	BIKARD David	BIKARD David
			Unité Virologie des Archées	KRUPOVIC Mart	CVIRKAITE-KRUPOVIC Virginija

			Unité virologie des Archees	KRUPOVIC Mart	KRUPOVIC Mart		
Organisation nucléaire et oncogénèse	U993	DEJEAN Anne	Organisation nucléaire et oncogénèse	DEJEAN ANNE	COSSEC JACK-CHRISTOPHE		
					DEJEAN ANNE		
					PINEAU PASCAL		
					SEELER JACOB		
Parasites et Insectes Vecteurs		SPAETH Gérald	Génétique du Paludisme et Résistance	MENARD Didier	MENARD Didier		
					LEGRAND Eric		
Virologie		VARTANIAN Jean-Pierre	Arbovirus et Insectes Vecteurs	FAILLOUX Anna-Bella	DAUGA Catherine		
					FAILLOUX Anna-Bella		
			Neuroimmunologie Virale	LAFON Monique	LAFON Monique		
					PREHAUD Christophe		
			Stress Cellulaire et virus	VARTANIAN Jean-Pierre	RATELADE Julien		
					SUSPENE Rodolphe		
VARTANIAN Jean-Pierre							
Santé globale		BOURHY Hervé	Biologie des Interactions Anophèles-Plasmodium	BOURGOUIN Catherine	BOURGOUIN Catherine		
					Biodiversité et Epidémiologie des Bactéries Pathogènes	BRISSE Sylvain	BRISSE Sylvain
							TOUBIANA Julie
Processus Infectieux à Trypanosomatidés	MINOPRIO Paola	MINOPRIO Paola					
			Épigénétique et métabolisme des ARN dans les maladies humaines	MUCHARDT Christian	BATSCHÉ Eric		
					MUCHARDT Christian		
					RACHEZ Christophe		
			Photobiologie	AHMAD Margaret	AHMAD Margaret		
DRAHY Soria							

Adaptation biologique et vieillissement (B2A)	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	Traduction Eucaryote	JEAN-JEAN Olivier	JOURDAN Nathalie			
					BREGEON Damien			
					JEAN-JEAN Olivier			
					JOLLES Béatrice			
					SALHI Samia			
					STIERLE Véréne			
			Vieillesse cellulaire intégrée et inflammation	FRIGUET Bertrand	COUCHIE Dominique			
					DUPLUS Eric			
					EL AMRI Chahrazade			
					EL HADRI – ZEGOUAGH Khadija			
Institut de Biologie Paris Seine (IBPS)	FR 3631	LABOUESSE Michel	ARTbio bioinformatics platform	ANTONIEWSKI Christophe	ANTONIEWSKI Christophe			
					Biogenèse des signaux peptidiques (BIOSIPE)	FOULON Thierry	AMICHE Mohamed	
			CADEL Marie-Sandrine					
			FOULON Thierry					
			GHELIS Thanos					
			HERVE Guy					
			LADRAM Ali					
			LAFONT René					
			Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de	UMR 7590			SAITTA Antonino Marco	Bioinformatique et Biophysique
					COLLINET Bruno			
DEZI Manuela								

cosmochimie	UMR 7330	SANTA ANTONIO MARCO	Bioinformatique et Biophysique	CALEBAUT Isabelle	DUPRAT Elodie
					FINET Stéphanie
					VENIEN-BRYAN Catherine
Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité	UMR 7205	GRANCOLAS Philippe	Adaptation, Intégration, Réticulation, Evolution	LOPEZ Philippe/BAPTESTE Eric	BAPTESTE Eric
					COREL Eduardo
					LOPEZ Philippe
Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris (iEES)	UMRS-U 113	MAIBECHE Marine	Adaptation des plantes aux contraintes environnementales (APCE)	SAVOURE Arnould	BORDENAVE Marianne
					CABASSA-HOURTON Cécile
					CAROL Pierre
					GUIVARC'H Anne
					LANFRANCHI Sandrine
					PLANCHAIS Séverine
					RICHARD Luc
					SAVOURE Arnould
Laboratoire de Biologie Computationnelle et Quantitative	UMR 7238	CARBONE Alessandra	Biologie des Génomes	FISCHER Gilles	DELMAS Stéphane
					FISCHER Gilles
					SCLAVI Bianca
			Biologie synthétique et systématique des microalgues	LEMAIRE Stéphane	CROZET Pierre
					DANON Antoine
					HENRI Julien
			Réseaux génétiques	DEVAUX Frédéric	LEMAIRE Stéphane
					BLAISEAU Pierre-Louis
					DEVAUX Frédéric
					GARCIA Mathilde

Jussieu					LE CROM Stéphane
			Telomere and Genome Stability	XU Zhou	XU Zhou
			Biologie de l'ovocyte	JESSUS Catherine	BERNARD Rozenn
					CASTELLA Sandrine
					JESSUS Catherine
					LARCHER Jean-Christophe
					DALDELLO Enrico
					MIOT Marika
			Biologie des Semences	BAILLY Christophe	BAILLY Christophe
					BAUDOIN Emmanuel
					BOUTEAU Hayat
					GOMEZ ROLDAN Maria Victoria
					MEIMOUN Patrice
					PUYAUBERT Juliette
			C. elegans Hérité et Développement	GALY Vincent	GALY Vincent
					MERLET Jorge
			Compartimentation et trafic intracellulaire des mRNP	WEIL Dominique	BENARD Marianne
		COUREL Maïté			
		WEIL Dominique			
		Contrôle épigénétique de l'homéostasie et de la plasticité du développement	GIBERT Jean-Michel / PERONNET Frédérique	DA COSTA Marco	
				GIBERT Jean-Michel	
				MOUCHEL-VIELH Emmanuèle	
				PERONNET Frédérique	
				THOMASSIN Hélène	

Laboratoire de Biologie du Développement

UMR 7622

SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie

Cycle et Détermination Cellulaires	GHO Michel	AUDIBERT Agnès
		GHO Michel
		LACOSTE Jérôme
		LOUVET Sophie
Dynamique de l'actomyosine cortical au cours du développement et de la morphogenèse	ROBIN François	ROBIN François
Forces mécaniques et développement du système nerveux	BREAU Marie	BREAU Marie
		POTTIN Karen
Forces mécaniques et morphogenèse des tissus	LABOUESSE Michel	LABOUESSE Michel
		LLENSE Flora
Formation et réparation du système musculo-squelettique	DUPREZ Delphine	DELFINI Marie Claire
		DUPREZ Delphine
		FOUCHARD Jonathan
		FOURNIER-THIBAUT Claire
		HAVIS Emmanuelle
		HIRSINGER Estelle
Induction et différenciation au cours du développement embryonnaire des vertébrés	SHI De-Li	DURAND Béatrice
		GRIFONE Raphaëlle
		SHI De-Li
Migration et différenciation des cellules souches hématopoïétiques	JAFFREDO Thierry/DURAND Charles	CARRON-HOMO Clémence
		DURAND Charles
		JAFFREDO Thierry
Morphogenèse du système nerveux des vertébrés	SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie	BARDET Pierre-Luc
		CATALA Martin
		SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie

					STEDMAN Aline
					VESQUE Christine
				Processus dynamiques et multi-échelles de l'organisation spontanée dans la morphogenèse tissulaire	HAUTEFEUILLE Mathieu
				Signalisation et Morphogenèse	UMBHAUER Muriel / RIOU Jean-François
					BELLO Valérie
					CEREGHIN Silvia
					DARRIBERE Thierry
					LE BOUFFANT Ronan
					PACES-FESSY Mélanie
					RIOU Jean-François
					UMBHAUER Muriel
				Transgenerational Epigenetic and Small RNA Biology - TErBIO	CARRE Clément/ TEYSSET Laure
					BOIVIN Antoine
					CARRE Clément
					RONSSERAY Stéphane
					TEYSSET Laure
Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer	Biologie Intégrative des Organismes Marins (BIOM)	UMR 7232	ESCRIVA Hector	Développement et évolution des ascidies	DARRAS Sébastien
				Développement et évolution des vertébrés	MAZAN Sylvie
				Eco/Evo/Devo	BESSEAU Laurence
				Evolution et Développement des Chordés	BERTRAND Stéphanie / EXCRIVA Hector
				Régénération, développement et évolution des cnidaires	SINIGAGLIA Chiara
					DARRAS Sébastien
					MAZAN Sylvie
					BESSEAU Laurence
					BERTRAND Stéphanie
					ESCRIVA Hector
					LECLERE Lucas
					SINIGAGLIA Chiara
					CHARRIN Stéphanie
					RUBINSTEIN Éric

Centre d'immunologie et des maladies infectieuses	UMR 1135	COMBADIÈRE Christophe	Biologie et immunologie du paludisme	SILVIE Olivier	SILVIE Olivier
					SOULARD Valérie
					VINCENSINI Laetitia
			Chemokines, Phagocytes et Inflammation	BOISSONNAS Alexandre	BOISSONNAS Alexandre
					COMBADIÈRE Christophe
					FEKKAR Arnaud
			Dynamique, structure et biologie moléculaire de l'invasion fongique	WEINER Allon	WEINER Allon
			Emergence et propagation des mutli-résistances aux antibiotiques	AUBRY Alexandra	ARLET Guillaume
					AUBRY Alexandra
					DECRE Dominique
ECKERT Catherine					
JARLIER Vincent					
ROBERT Jérôme					
TOURNEBIZE Régis					
VEZIRIS Nicolas					
Signalisation et Pathogenèse	WEIL Robert	GENIN Pierre			
		WEIL Robert			
Connectivité neuromusculaire en Santé et Pathologies	STROCHLIC Laure / FONTAINE Bertrand	BRUNETEAU Gaele			
		FONTAINE Bertrand			
		STROCHLIC Laure			
Génétique et physiopathologie des MNM liées à la matrice extracellulaire et du noyau	BONNE Gisèle	ALLAMAND Valérie			
		BERTRAND Anne			
		BONNE Gisèle			
		DUBOC Denis			

Pitié-Salpêtrière

Centre de Recherche en Myologie

UMRS 974

FONTAINE Bertrand

Muscle inflammatoire et thérapies innovantes

BENVENISTE Olivier

STOJKOVIC Tanya

ALLENBACH Yves

BARKATS Martine

BENVENISTE Olivier

LEONARD LOUIS Sarah

SMERIGLIO Piera

Myasthenia Gravis: étiologie, physiopathologie & approches thérapeutiques

LE PANSE Rozen

DRAGIN Nadine

LE PANSE Rozen

VILQUIN Jean-Thomas

Orchestration moléculaire et cellulaire en régénération musculaire, au cours du vieillissement et en pathologies

MOULY Vincent / TROLLET Capucine

BIGOT Anne

BUTLER-BROWNE Gillian

MOULY Vincent

NEGRONI Elisa

TROLLET Capucine

Organisation de la cellule musculaire et thérapie de la myopathie centronucléaire autosomique dominante

BITOUN Marc

BENKHELIFA-ZIYYAT Sofia

BITOUN Marc

CADOT Bruno

COIRAULT Catherine

ROMERO Norma

TROCHET Delphine

VASSILOPOULOS Stéphane

BASSEZ Guillaume

FERRY Arnaud

FURLING Denis

			Repeat Expansions & Myotonic Dystrophy – REDs-	GOURDON Geneviève/FURLING Denis	GOMES PEREIRA Mario			
					GOURDON Geneviève			
					KLEIN Arnaud			
						Thérapie génique pour la DMD & physiopathologie du muscle squelettique	PIETRI-ROUXEL France	RAU Frédérique
								SUREAU Alain
								TOME Stéphanie
			Voies de signalisation & muscles striés	MUCHIR Antoine	FALCONE Sestina			
					PIETRI-ROUXEL France			
Immunologie – Immunopathologie – Immunothérapie	U959	KLATZMANN David	Integrative Immunology (thématique)	SIX Adrien	MUCHIR Antoine			
					VIGNIER Nicolas			
					CAZENAVE Pierre-André			
					MARIOTTI-FERRANDIZ Encarnita			
					SIX Adrien			
Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLESP)	UMR 1136	CARRAT Fabrice	TheraVir: Stratégies thérapeutiques de l'infection VIH et des maladies virales associées	MARCELIN Anne-Geneviève	TCHITCHEK Nicolas			
					THOMAS-VASLIN Véronique			
					CALVEZ Vincent			
					JARY Aude			
					LAMBERT Sidonie			
					MARCELIN Anne-Geneviève			
			Algal Genetics	COCK J Mark	MORAND-JOUBERT Laurence			
					SOULIE Cathia			
			Génomique des Vibrios	LE ROUX Frédérique	COCK J Mark			
					LABREUCHE Yannick			
					LE ROUX Frédérique			

Station Biologique Roscoff	Laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles Marins	UMR 8227	EGEE Stéphane	Morphogenèse des Macroalgues (MMA)	CHARRIER Bénédicte	BILLOUD Bernard
						CHARRIER Bénédicte
				Physiologie et destin cellulaire	EGEE Stéphane	BACH Stéphane
						EGEE Stéphane
						OLLIVAUX Céline
						SARELS Benoît
				Traduction Cycle cellulaire et Développement	MORALES Julia	BOUTET Agnès
						COLAS Pierre
						CORMIER Patrick
						MORALES Julia
						ROCH Fernando
						RUCHAUD Sandrine