

Nom de l'unité	Nom du directeur
Mécanismes moléculaires de transport membranaire	REYES
Immunologie des infections fongiques	QUINTIN
Morphogenèse chez les Vertébrés supérieurs	GROS
Interactions Virus-Insectes	LAMBRECHTS
Plasticité cellulaire et modélisation des maladies	LI
Epigénétique des cellules souches	NAVARRO-GIL
Coordination des cellules et morphogenèse	MEILHAC
Plasticité cérébrale en réponse à l'environnement	SPEDER
Biologie de synthèse	BIKARD
Morphogénèse et croissance microbienne	van TEEFFELLEN
Réponse Humorale aux pathogènes	MOUQUET
Individualité Microbienne et Infection	MANINA
Macrophages et Cellules Endothéliales	GOMEZ PERDIGUERO
Mécanismes de l'hérédité épigénétique	CECERE
Chromatine et Infection	HAMON
Chimie bioorganique des acides nucléiques	HOLLENSTEIN
Biologie moléculaire des Trypanosomes	GLOVER
Circuits neuronaux de la navigation et de la mémoire spatiale	SCHMIDT-HIEBER
Génétique Statistique	ASCHARD
Décision et processus Bayesiens	MASSON
Mort cellulaire et homéostasie des épithéliums	LEVAYER
Epigénomique fongique	GLADYSHEV
Génomique évolutive des virus à ARN	SIMON-LORIERE
Biologie mitochondriale	WAI
Hub d'analyses d'images	TINEVEZ
Hub Bioinformatique et Biostatistique	GASCUEL
Pathogenèse des bactéries anaérobies	DUPUY
Processus Infectieux à Trypanosomatidés	MINOPRIO
Génétique de la Souris	MONTAGUTELLI
Stratégies antivirales	TORDO
Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques	MASKOS
Perception et mémoire	LLEDO
Récepteurs canaux	CORRINGER
Imagerie dynamique du neurone	DIGREGORIO
Dynamique des interactions hôte-pathogène	ENNINGA
Interactions Bactéries-Cellules	COSSART
Organisation Nucléaire et Oncogénèse	DEJEAN
Pathogénie Microbienne Moléculaire	SANSONETTI
Biochimie des interactions macromoléculaires	LADANT
Biologie et pathogénicité fongiques	D'ENFERT
Pathogénomique mycobactérienne intégrée	BROSCH
Génétique fonctionnelle des maladies infectieuses	SAKUNTABHAI
Immunité innée	DI SANTO
Lymphopoïèse	CUMANO (SIMOES DE BIVAR)
Microenvironnement et immunité	EBERL
Dynamiques des réponses immunes	BOUSSO
Immunorégulation	ROGGE
Régulation immunitaire et vaccinologie	LECLERC
Intégrité du Génome, Immunité et Cancer	DERIANO
Immunobiologie de l'infection	DEMANGEL
Lyssavirus, épidémiologie et neuropathologie	BOURHY
Biologie des Infections	LECUIT
Infections bactériennes invasives	TAHA
Neuropathologie expérimentale	CHRETIEN
Biologie des Bactéries pathogènes à Gram-positif	TRIEU-CUOT

Biologie et Génétique de la paroi bactérienne	GOMPERTS BONECA
Biologie des Spirochètes	PICARDEAU
Génétique des Biofilms	GHIGO
Pathogénèse de Helicobacter	DE REUSE
Yersinia	PIZARRO-CERDA
Génétique humaine et fonctions cognitives	BOURGERON
Parasitologie moléculaire et Signalisation	SPAETH
Biologie des virus entériques	DELPEYROUX
Epidémiologie et Physiopathologie des Virus Oncogènes	GESSAIN
Génétique moléculaire des virus ARN	VAN DER WERF
Génomique virale et vaccination	TANGY
Populations virales et pathogénèse	VIGNUZZI
Virologie moléculaire et vaccinologie	CHARNEAU
Virus et Immunité	SCHWARTZ
Mycologie Moléculaire	DROMER
HIV inflammation et persistance	MULLER-TRUTWIN
Imagerie et modélisation	ZIMMER
Polarité Cellulaire, Migration et Cancer	ETIENNE-MANNEVILLE
Trafic membranaire et division cellulaire	ECHARD
Cellules souches et Développement	TAJBAKSH
Génétique du développement de la Drosophile	SCHWEISGUTH
Macrophages et Développement de l'Immunité	HERBOMEL
Régulation épigénétique	MUCHARDT
Bio-Informatique Structurale	NILGES
Dynamique structurale des macromolécules	DELARUE
Biologie des bactéries intracellulaires	BUCHRIESER
Dynamique du Génome	ARCANGIOLI
Génétique des Interactions Macromoléculaires	JACQUIER
Génétique évolutive humaine	QUINTANA-MURCI
Plasticité du Génome bactérien	MAZEL
Génomique évolutive des microbes	ROCHA (PIMENTEL CACHAPUZ)
Régulation spatiale des génomes	KOSZUL
Biologie Moléculaire du Gène chez les Extrêmophiles	FORTERRE
Génétique et physiologie de l'audition	PETIT
Biologie cellulaire des Trypanosomes	BASTIN
Biologie des Interactions Hôte-Parasite	SCHERF
Génétique et génomique des insectes vecteurs	VERNICK
Neuro-Immunologie Virale	LAFON
Rétrovirologie Moléculaire	WAIN-HOBSON
Virus et interférence ARN	SALEH
Biologie de plasmodium et vaccins	CHITNIS
Biologie cellulaire de l'infection microbienne	SUBTIL
Immunobiologie des Cellules dendritiques	POL
Anticorps en Thérapie et Pathologie	BRUHNS
Trafic membranaire et Pathogénèse	ZURZOLO
Microbiologie Structurale	ALZARI
Chimie des biomolécules	MULARD
Chimie et biocatalyse	POCHET
Virologie structurale	REY
Biologie cellulaire des lymphocytes	ALCOVER
Signalisation des cytokines	PELLEGRINI
Modélisation mathématique des maladies infectieuses	CAUCHEMEZ
Analyse d'images biologiques	OLIVO-MARIN
Génétique du développement humain	MC ELREAVEY
Immunité innée et Virus	GOUGEON
Pharmacoépidémiologie et maladies infectieuses	GUILLEMOT

Biologie des infections virales émergentes	BAIZE
Pathogénèse des infections vasculaires	DUMENIL
Génomique et Epigénomique du Développement des Vertébrés	SPITZ
Infection et Immunité Paludéennes	AMINO
Biologie des ARN des Pathogènes Fongiques	JANBON
Bioinformatique évolutive	GASCUEL
Neurogénétique du poisson zébré	BALLY-CUIF
Malaria : parasites et hôtes	MUELLER
Stroma, inflammation et réparation tissulaire	PEDUTO
Ecologie et Evolution de la Résistance aux Antibiotiques	GLASER
Biochimie Membranaire et Transport	WOLLERT
InBio - Méthodes expérimentales et computationnelles pour l'analyse de données	BATT
Dynamique Corticale et Prise de Décision	HAISS
Physique des fonctions biologiques	GREGOR
Toxines Bactériennes	LEMICHEZ
Adaptation au stress et Métabolisme chez les entéro bactéries	BARRAS
Etudes structurales de machines moléculaires in cellulo	HANEIN
Chimie Biologique Epigénétique	ARIMONDO
Microfluidique Physique et Bio-ingénierie	BAROUD
Biodiversité et Épidémiologie des Bactéries Pathogènes	BRISSE
Biologie Evolutive de la Cellule Microbienne	GRIBALDO
Environnement et risques infectieux	MANUGUERRA
Epidémiologie des Maladies émergentes	FONTANET
Bactéries pathogènes entériques	WEILL
Arbovirus et Insectes Vecteurs	FAILLOUX-MANUELLAN
Collection des cyanobactéries	Gugger
Equipe biologie systémique	Schwikowski
Chemoinformatics and proteochemometrics	Sperandio
Génétique des Interactions Macromoléculaires	Fromont-Racine
Stabilité de l'ADN	Ricchetti
Instabilités naturelles et synthétiques des génomes	Richard
Zebrafish Neurogenetics	Bailly-Cuif
Développement précoce cellules souches embryonnaires	Conen-Tannoudji
Réponse à l'infection dans l'organisme entier	Levraud
Plasticité cérébrale en réponse à l'environnement	Speder-Murphy
Biologie de s interactions Anophèles-Plasmodium	Bourgouin
Malaria : parasites et hôtes	Mueller
Rétrovirologie Moléculaire	Vartanian
Biologie cellulaire des Trypanosomes	Bastin
Criblage chémogénomique et biologique	Agou
Parasites et insectes Vecteurs	Jambou
Institut Pasteur Madagascar	Rasolofo
Institut Pasteur Madagascar	Rogier
Pathogénie Microbienne Moléculaire	Sauvonnet
Trafic membranaire et Pathogénèse	Lebreton
Trafic membranaire et Pathogénèse	Zurzolo

Prénom du directeur	Type de structure	Affiliation Ecole doctorale
Nicolas	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Jessica	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Jérôme	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Louis	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Han	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Pablo	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Sigolène	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Pauline	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
David	G5	FdV (Frontières du Vivant) - ED 474
Sven	G5	PIF (Physique en Ile de France) - ED 564
Hugo	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Giulia	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Elisa	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Germano	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Mélanie	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Marcel	G5	MTCI (Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries) - ED 563
Lucy	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Christoph	G5	3C (Cerveau, Cognition, Comportement) - ED 158
Hugues	G5	En cours
Jean-Baptiste	G5	En cours
Romain	G5	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Eugene	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Etienne	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Timothy	G5	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Jean-Yves	Hub	pas d'affiliation
Olivier	Hub	FdV (Frontières du Vivant) - ED 474
Bruno	Labo	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Paola	Labo	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Xavier	Labo	ABIES
Noël	UP	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Uwe	UR	3C (Cerveau, Cognition, Comportement) - ED 158
Pierre-Marie	UR	3C (Cerveau, Cognition, Comportement) - ED 158
Pierre-Jean	UR	3C (Cerveau, Cognition, Comportement) - ED 158
David	UR	3C (Cerveau, Cognition, Comportement) - ED 158
Jost	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Pascale	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Anne	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Philippe	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Daniel	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Christophe	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Roland	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Anavaj	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
James	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Ana	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Gérard	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Philippe	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Lars	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Claude	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Ludovic	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Caroline	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Hervé	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Marc	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Muhamed-Kheir	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Fabrice	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Patrick	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562

Ivo	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Mathieu	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Jean-Marc	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Hilde	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Javier	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Thomas	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Gérald	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Francis	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Antoine	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Sylvie	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Frédéric	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Marco	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Pierre	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Olivier	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Françoise	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Michaela	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Christophe	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Sandrine	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Arnaud	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Shahragim	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
François	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Philippe	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Christian	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Michael	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Marc	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Carmen	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Benoît	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Alain	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Lluis	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Didier	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Eduardo	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Romain	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Patrick	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Christine	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Philippe	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Artur	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Kenneth	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Monique	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Simon	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Maria Carla	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Chetan	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Agathe	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Stanislas (Interim)	UR	FdV (Frontières du Vivant) - ED 474
Pierre	UR	FdV (Frontières du Vivant) - ED 474
Chiara	UR	GGC (Gènes, Génomes, Cellules) - ED 426
Pedro	UR	MTCI (Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries) - ED 563
Laurence	UR	MTCI (Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries) - ED 563
Sylvie	UR	MTCI (Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries) - ED 563
Félix	UR	MTCI (Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries) - ED 563
Andres	UR	Physiologie, physiopathologie et thérapeutique - ED 394
Sandra	UR	Physiologie, physiopathologie et thérapeutique - ED 394
Simon	UR	Pierre Louis de Santé Publique - ED 393
Jean-Christophe	UR	FdV (Frontières du Vivant) - ED 474
Kenneth	UR	Physiologie, physiopathologie et thérapeutique - ED 394
Marie-Lise	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Didier	UR	Ecole doctorale de santé publique

Sylvain	UR	BMIC ED (Biologie Moléculaire et Intégrative de la Cellule)
Guillaume	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
François	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Rogério	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Guilhem	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Olivier	UR	FdV (Frontières du Vivant) - ED 474
Laure	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Ivo	UR	Santé publique épidémiologie et sciences de l'information biomédicale
Lucie	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Philippe	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Thomas	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Gregory	UR	STIC de Paris Saclay FDV
Florent	UR	Cerveau cognition et comportement
Thomas	UR	Physique en Ile de France
Emmanuel	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Frédéric	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Dorit	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Paola	UR	MTCI (Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries) - ED 563
Charles	UR	Interfaces Paris-Saclay
Sylvain	UR	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Simonetta	UR	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Jean-Claude	URE	BioSPC (Bio Sorbonne Paris Cité) - ED 562
Arnaud	URE	Pierre Louis de Santé Publique - ED 393
François-Xavier	URE	ABIES (Agro Paris tech)
Anna-Bella	URE Réseau	CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Muriel		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Benno		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Olivier		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Micheline		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Miria		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Guy-Gfranck		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Laure		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Michel		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Jean-Pierre		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Pauline		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Catherine		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Ivo		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Jean-Pierre		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Philippe		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Fabrice		CdV (Complexité du Vivant) - ED 515
Ronan		SDSV
Voahangy		SDSV
Christophe		SDSV
Nathalie		SDSV
Stéphanie		SDSV
Chiara		SDSV

PIF (Physique en Ile de France) - ED 564	
PIF (Physique en Ile de France) - ED 564	
PIF (Physique en Ile de France) - ED 564	
PIF (Physique en Ile de France) - ED 564	
PIF (Physique en Ile de France) - ED 564	
FdV (Frontières du Vivant) - ED 474	
FdV (Frontières du Vivant) - ED 474	
FdV (Frontières du Vivant) - ED 474	
FdV (Frontières du Vivant) - ED 474	
FdV (Frontières du Vivant) - ED 474	
PIF (Physique en Ile de France) - ED 564	
Physiologie, physiopathologie et thérapeutique - ED 394	
Physiologie, physiopathologie et thérapeutique - ED 394	
FdV (Frontières du Vivant) - ED 474	

