

Réseau des Référents Recherche Science Ouverte

Mise à jour du 13/06/2023



Acronyme	Nom	Collection	Mail
AMMICA	Analyse moléculaire, modélisation et imagerie de la maladie cancéreuse	AMMICA	bibmed@gustaveroussy.fr
BioCIS	Biomolécules : conception, isolement, synthèse	BIOCIS	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
BMJH	Bibliothèque mathématique Jacques Hadamard	LM-ORSAY	elisabeth.kneller@universite-paris-saclay.fr
C2N	Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies	C2N	magali.doucet@centralesupelec.fr
CARPAT	Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire	CARPAT	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
CB	Centre Borelli	CB UMR9010	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
CCT	Chronothérapie, cancers et transplantation		vincent.chekib@universite-paris-saclay.fr
CEPS	Centre d'Economie de l'ENS Paris-Saclay	CEPS	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
CERDI	Centre d'études et de recherche en droit de l'immatériel	CERDI-SACLAY	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
CIAMS	Complexité, innovation, activités motrices et sportives	CIAMS	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
CIDRE	Confidentialité, Intégrité, Disponibilité et Repartition	SUP_CIDRE	magali.doucet@centralesupelec.fr
CMBC	Chimie et modélisation pour la biologie du cancer	CMBC	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
CRD	Centre de Recherche en Design	CRD	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
CSHMyelo	Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	CSHMYELO	bibmed@gustaveroussy.fr
CVN	Centre de Vision Numérique	CVN	magali.doucet@centralesupelec.fr
DHNS	Maladies et hormones du système nerveux	DHNS	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
DSR	Droit et sociétés religieuses	DSR	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
Dynamo	Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique	DYNAMO	bibmed@gustaveroussy.fr
EGCE	Evolution, génomes, comportement et écologie	EGCE	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
EM2C	Laboratoire d'Énergétique Moléculaire et Macroscopique, Combustion	EM2C	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr

EST	Etudes sur les sciences et les techniques	<u>EST</u>	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
FAST	Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques	<u>FAST</u>	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
FedMath	Fédération de Mathématiques de CentraleSupélec	<u>FED-MATH</u>	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
GeePS	Laboratoire de Génie Electrique et Electronique de Paris	<u>GEEPS</u>	amandine.lustrement@centralesupelec.fr
GEOPS	Géosciences Paris-Saclay	<u>GEOPS</u>	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
GIRC	Intégrité du Génome, ARN et Cancer	<u>GIRC</u>	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
GRADES	Groupe de recherche et d'accueil en droit et économie de la santé	<u>GRADES</u>	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
HEPAREG	Physiopathogenèse et traitement des maladies du foie	<u>HEPAREG</u>	kira.ribeiro@universite-paris-saclay.fr
HITH	Hémostase, inflammation, thrombose	<u>HITH</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
HPPIT	Hypertension pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique	<u>HPPIT</u>	kira.ribeiro@universite-paris-saclay.fr
I2BC	Institut de biologie intégrative de la cellule	<u>I2BC</u>	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
IAS	Institut d'astrophysique spatiale	<u>IAS</u>	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
IBVB	Institut Biomédical du Val de Bièvre	<u>IBVB</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
ICMMO	Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay	<u>ICMMO</u>	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
ICP	Institut de Chimie Physique	<u>ICPO</u>	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
ICSN	Institut de Chimie des Substances Naturelles	<u>ICSN</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
IDEP	Institut droit éthique patrimoine	<u>IDEP</u>	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
IDEST	Institut du droit de l'espace et des télécommunications	<u>IDEST</u>	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
IDHES	Institutions et Dynamiques Historiques de l'Economie et de la société	<u>IDHES</u>	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
IEDP	Institut d'études de droit public	<u>IEDP</u>	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
IETR	Institut d'Électronique et des Technologies du numéRique	<u>IETR</u>	magali.doucet@centralesupelec.fr
IGC	Intégrité du génome et cancer	<u>IGC</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
IGPS	Institut Galien Paris-Saclay	<u>IGPS</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
IJCLAB	Laboratoire de physique des 2 infinis – Irène Joliot-Curie	<u>IJCLAB</u>	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr

IMVA-HB	Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes		vincent.chebib@universite-paris-saclay.fr
INTIM	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie des cancers	<u>INTIM</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
IPS2	Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay	<u>IPS2</u>	frédéric.veillerot@universite-paris-saclay.fr
IPSIT	Ingénierie et Plateformes au Service de l'Innovation Thérapeutique	<u>IPSIT</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
ISMO	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay	<u>JYB-LAB</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
ISP	Institut des Sciences Sociales du Politique	<u>ISP</u>	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
ITIC	UMR 1015 - Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer	<u>ITIC</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
L2S	Laboratoire des Signaux et Systèmes	<u>SUP_LSS</u>	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
LAC	Laboratoire Aimé Cotton	<u>AIME-COTTON</u>	frédéric.veillerot@universite-paris-saclay.fr
LBPA	Laboratoire de biologie et pharmacologie appliquée	<u>LBPA</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
LGI	Laboratoire Génie Industriel	<u>LGI</u>	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LGPM	Laboratoire de Génie des Procédés et Matériaux	<u>LGPM</u>	amandine.lustrement@centralesupelec.fr
Lip(Sys) ²	Lipides : systèmes analytiques et biologiques	<u>LIPSYS2</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
LISN	Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numérique	<u>LISN</u>	amandine.lustrement@centralesupelec.fr
LMF	Laboratoire Méthodes Formelles	<u>LMF</u>	magali.doucet@centralesupelec.fr
LMO / LM-Orsay	Laboratoire de mathématiques d'Orsay	<u>LM-ORSAY</u>	elisabeth.kneller@universite-paris-saclay.fr
LMOPS	Laboratoire Matériaux optiques, photonique et systèmes	<u>SUP_LMOPS</u>	magali.doucet@centralesupelec.fr
LMPS	Laboratoire de mécanique Paris-Saclay	<u>LMPS</u>	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LPGP	Laboratoire de physique des gaz et des plasmas	<u>UMR8578</u>	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LPP	Laboratoire de Physique des Plasmas	<u>LABORATOIRE-DE-PHYSIQUE-DES-PLASMAS-LPP</u>	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
LPS	Laboratoire de Physique des Solides	<u>LPSO</u>	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
LPTMS	Laboratoire de physique théorique et modèles statistiques	<u>LPTMS</u>	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr

LuMin	Laboratoire Lumière, Matière et Interfaces	<u>LUMIN</u>	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LURPA	Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée	<u>LURPA</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
METSY	Aspects métaboliques et systémiques de l'oncogénèse pour de nouvelles approches thérapeutiques	<u>METSY</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
MI2	Inflammation, microbiome, immunosurveillance	<u>MI2</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
MIC	Centre d'Imagerie Multimodale	<u>UNITE-MIC</u>	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
MICS	Mathématiques et Informatique pour la Complexité et les Systèmes	<u>MICS</u>	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
MS	Matériaux et santé	<u>MAT-SANTE</u>	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
MSH Paris-Saclay	Maison des Sciences de l'Homme Paris-Saclay	<u>MSH-PARIS-SACLAY</u>	nathalie.lac@universite-paris-saclay.fr
Neuro-PSI	Institut des neurosciences Paris-Saclay	<u>NEURO-PSI</u>	alain.perignon@universite-paris-saclay.fr
ONCOSTEM	Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	<u>ONCOSTEM</u>	kira.ribeiro@universite-paris-saclay.fr
PHYSENDO	Physiologie et physiopathologie endocrinien	<u>PHYSENDO</u>	kira.ribeiro@universite-paris-saclay.fr
PMNCO	Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	<u>PMNCO</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
PPSM	Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires	<u>PPSM</u>	magali.doucet@centralesupelec.fr
PSYCOMadd	Psychiatrie-Comorbidités-Addictions	<u>PSYCOMADD</u>	kira.ribeiro@universite-paris-saclay.fr
RaMo-IT	Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	<u>RAMO-IT</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
ReLaX	Research Lab in Computer Science		magali.doucet@centralesupelec.fr
RETRO-ENDO	Physiologie et physiopathologie des rétrovirus endogènes et infectieux	<u>RETRO-ENDO</u>	bibmed@gustaveroussy.fr
RITM	Réseaux, innovation, territoires et mondialisation	<u>RITM</u>	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
SATIE	Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie	<u>SATIE</u>	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
SONDRA	Supélec ONERA DSTA Research Alliance	<u>SUP_SONDRA</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr

SPMS	Structures, propriétés et modélisation des solides	<u>SPMS</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
SRC	Signalisation, radiobiologie et cancer	<u>SRC</u>	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
SToRM	Interactions Cellules souches-niches: physiologie, tumeurs et réparation tissulaire	<u>STORM</u>	kira.ribeiro@universite-paris-saclay.fr
TEFOR	Transgénèse pour les études fonctionnelles sur les organismes modèles - Paris-Saclay	<u>TEFOR</u>	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
UMI GTL	Unité Mixte Internationale 2958 - Georgia Tech & CNRS	<u>UMI-GTL</u>	magali.doucet@centralesupelec.fr
UMPhy	Unité mixte de physique CNRS/Thales	<u>UMPHY</u>	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
UMR1279	Dynamique des Cellules Tumorales	<u>TCD</u>	bibmed@gustaveroussy.fr