

Réseau des Référents Recherche Science Ouverte

Mise à jour du 01/12/2023

Acronyme	Nom du laboratoire	Collection (si existante)	Contact Référent recherche
AMMICA	Analyse moléculaire, modélisation et imagerie de la maladie cancéreuse	https://hal.science/AMMICA	bibmed@gustaveroussy.fr
BioCIS	Biomolécules : conception, isolement, synthèse	https://hal.science/BIOCIS	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
BMJH	Bibliothèque mathématique Jacques Hadamard	https://hal.science/LM-ORSAY	elisabeth.kneller@universite-paris-saclay.fr
C2N	Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies	https://hal.science/C2N	magali.doucet@centralesupelec.fr
CARPAT	Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire	https://hal.science/CARPAT	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
CB	Centre Borelli	https://hal.science/CB_UMR9010	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
CCT	Chronothérapie, cancers et transplantation		julie.maleyx@universite-paris-saclay.fr
CEPS	Centre d'Economie de l'ENS Paris-Saclay	https://hal.science/CEPS	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
CERDI	Centre d'études et de recherche en droit de l'immatériel	https://hal.science/CERDI-SACLAY	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
CIAMS	Complexité, innovation, activités motrices et sportives	https://hal.science/CIAMS	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
CIDRE (IRISA)	Confidentialité, Intégrité, Disponibilité et Repartition	https://hal.science/SUP_CIDRE	magali.doucet@centralesupelec.fr
CMBC	Chimie et modélisation pour la biologie du cancer	https://hal.science/CMBC	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
CRD	Centre de Recherche en Design	https://hal.science/CRD	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
CSHMyelo	Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	https://hal.science/CSHMYELO	bibmed@gustaveroussy.fr
CVN	Centre de Vision Numérique	https://hal.science/CVN	magali.doucet@centralesupelec.fr
DHNS	Maladies et hormones du système nerveux	https://hal.science/DHNS	julie.maleyx@universite-paris-saclay.fr
DSR	Droit et sociétés religieuses	https://hal.science/DSR	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
Dynamo	Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique	https://hal.science/DYNAMO	bibmed@gustaveroussy.fr
EGCE	Evolution, génomes, comportement et écologie	https://hal.science/EGCE	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
EM2C	Laboratoire d'Énergétique Moléculaire et Macroscopique, Combustion	https://hal.science/EM2C	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
EST	Etudes sur les sciences et les techniques	https://hal.science/EST	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
FAST	Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques	https://hal.science/FAST	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
FedMath	Fédération de Mathématiques de CentraleSupélec	https://hal.science/FED-MATH	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
GeePS	Laboratoire de Génie Electrique et Electronique de Paris	https://hal.science/GEEPS	amandine.lustrement@centralesupelec.fr
GEOPS	Géosciences Paris-Saclay	https://hal.science/GEOPS	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
GIRC	Intégrité du Génome, ARN et Cancer	https://hal.science/GIRC	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
GRADES	Groupe de recherche et d'accueil en droit et économie de la santé	https://hal.science/GRADES	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
HEPAREG	Physiopathogénèse et traitement des maladies du foie	https://hal.science/HEPAREG	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
HITH	Hémostase, inflammation, thrombose	https://hal.science/HITH	julie.maleyx@universite-paris-saclay.fr
HPFIT	Hypertension pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique	https://hal.science/HPFIT	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
I2BC	Institut de biologie intégrative de la cellule	https://hal.science/I2BC	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
IAS	Institut d'astrophysique spatiale	https://hal.science/IAS	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
IBVB	Institut Biomédical du Val de Bièvre	https://hal.science/IBVB	julie.maleyx@universite-paris-saclay.fr
ICMMO	Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay	https://hal.science/ICMMO	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
ICP	Institut de Chimie Physique	https://hal.science/ICPO	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
ICSN	Institut de Chimie des Substances Naturelles	https://hal.science/ICSN	zakia.benhabyles@universite-paris-saclay.fr
IDEP	Institut droit éthique patrimoine	https://hal.science/IDEP	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
IDEST	Institut du droit de l'espace et des télécommunications	https://hal.science/IDEST	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
IDHES	Institutions et Dynamiques Historiques de l'Economie et de la société	https://hal.science/IDHES	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
IEDP	Institut d'études de droit public	https://hal.science/IEDP	angelique.malec@universite-paris-saclay.fr
IETR	Institut d'Électronique et des Technologies du numéRique	https://hal.science/IETR	magali.doucet@centralesupelec.fr
IGC	Intégrité du génome et cancer	https://hal.science/IGC	bibmed@gustaveroussy.fr
IGPS	Institut Galien Paris-Saclay	https://hal.science/IGPS	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
IJCLAB	Laboratoire de physique des 2 infinis – Irène Joliot-Curie	https://hal.science/IJCLAB	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
IMVA-HB	Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes		science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
INTIM	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie des cancers	https://hal.science/INTIM	bibmed@gustaveroussy.fr
IP2S	Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay	https://hal.science/IP2S	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr

IPSIT	Ingénierie et Plateformes au Service de l'Innovation Thérapeutique	https://hal.science/IPSIT	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
ISMO	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay	https://hal.science/JYB-LAB	zakia.benhabyes@universite-paris-saclay.fr
ISP	Institut des Sciences Sociales du Politique	https://hal.science/ISP	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
ITIC	UMR 1015 - Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer	https://hal.science/ITIC	bibmed@gustaveroussy.fr
L2S	Laboratoire des Signaux et Systèmes	https://hal.science/SUP_LSS	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
LAC	Laboratoire Aimé Cotton	https://hal.science/AIME-COTTON	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
LBPA	Laboratoire de biologie et pharmacologie appliquée	https://hal.science/LBPA	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
LGI	Laboratoire Génie Industriel	https://hal.science/LGI	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LGPM	Laboratoire de Génie des Procédés et Matériaux	https://hal.science/LGPM	amandine.lustrement@centralesupelec.fr
Lip(Sys) ²	Lipides : systèmes analytiques et biologiques	https://hal.science/LIPSYS2	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
LISN	Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numérique	https://hal.science/LISN	amandine.lustrement@centralesupelec.fr
LMF	Laboratoire Méthodes Formelles	https://hal.science/LMF	magali.doucet@centralesupelec.fr
LMO / LM-Orsay	Laboratoire de mathématiques d'Orsay	https://hal.science/LM-ORSAY	elisabeth.kneller@universite-paris-saclay.fr
LMOPS	Laboratoire Matériaux optiques, photonique et systèmes	https://hal.science/SUP_LMOPS	magali.doucet@centralesupelec.fr
LMPS	Laboratoire de mécanique Paris-Saclay	https://hal.science/LMPS	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LPGP	Laboratoire de physique des gaz et des plasmas	https://hal.science/UMR8578	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LPP	Laboratoire de Physique des Plasmas	https://hal.science/LABORATOIRE-DE-PHYSIQUE-DES-PLASMAS-LPP	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
LPS	Laboratoire de Physique des Solides	https://hal.science/LPSO	nathalie.hu@universite-paris-saclay.fr
LPTMS	Laboratoire de physique théorique et modèles statistiques	https://hal.science/LPTMS	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
LuMin	Laboratoire Lumière, Matière et Interfaces	https://hal.science/LUMIN	stephanie.raynaud@universite-paris-saclay.fr
LURPA	Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée	https://hal.science/LURPA	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
METSY	Aspects métaboliques et systémiques de l'oncogénèse pour de nouvelles approches thérapeutiques	https://hal.science/METSY	bibmed@gustaveroussy.fr
MI2	Inflammation, microbiome, immunosurveillance	https://hal.science/MI2	pierre.saunier@universite-paris-saclay.fr
MIC	Centre d'Imagerie Multimodale	https://hal.science/UNITE-MIC	laurence.sauboy@universite-paris-saclay.fr
MICS	Mathématiques et Informatique pour la Complexité et les Systèmes	https://hal.science/MICS	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
MS	Matériaux et santé	https://hal.science/MAT-SANTE	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
MSH Paris-Saclay	Maison des Sciences de l'Homme Paris-Saclay	https://hal.science/MSH-PARIS-SACLAY	nathalie.lac@universite-paris-saclay.fr
ONCOSTEM	Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	https://hal.science/ONCOSTEM	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
PHYSENDO	Physiologie et physiopathologie endocriniennes	https://hal.science/PHYSENDO	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
PMNCO	Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	https://hal.science/PMNCO	bibmed@gustaveroussy.fr
PPSM	Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires	https://hal.science/PPSM	magali.doucet@centralesupelec.fr
PSYCOMadd	Psychiatrie-Comorbidités-Addictions	https://hal.science/PSYCOMADD	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
RaMo-IT	Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	https://hal.science/RAMO-IT	bibmed@gustaveroussy.fr
ReLaX	Research Lab in Computer Science	https://hal.science/RELAX-AUTO	magali.doucet@centralesupelec.fr
RETRO-ENDO	Physiologie et physiopathologie des rétrovirus endogènes et infectieux	https://hal.science/RETRO-ENDO	bibmed@gustaveroussy.fr
RITM	Réseaux, innovation, territoires et mondialisation	https://hal.science/RITM	laetitia.nicolas@universite-paris-saclay.fr
SATIE	Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie	https://hal.science/SATIE	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
SONDRA	Supélec ONERA DSTA Research Alliance	https://hal.science/SUP_SONDRA	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
SPMS	Structures, propriétés et modélisation des solides	https://hal.science/SPMS	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
SRC	Signalisation, radiobiologie et cancer	https://hal.science/SRC	frederic.veillerot@universite-paris-saclay.fr
SToRM	Interactions Cellules souches-niches: physiologie, tumeurs et réparation tissulaire	https://hal.science/STORM	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
UMI GTL	Unité Mixte Internationale 2958 - Georgia Tech & CNRS	https://hal.science/UMI-GTL	magali.doucet@centralesupelec.fr
UMPhy	Unité mixte de physique CNRS/Thales	https://hal.science/UMPHY	science.ouverte@universite-paris-saclay.fr
UMR1279	Dynamique des Cellules Tumorales	https://hal.science/TCDD	bibmed@gustaveroussy.fr