

Année	Titre	Domaine	Nom CP français	Nom Laboratoire Français	Ville Laboratoire Français	Nom CP étranger	Nom Laboratoire étranger	Ville Laboratoire étranger
2018	Role of TNAP and annexins in the mechanisms of bone mineralization and vascular calcification	Biologie, médecine, santé	bessueille	Métabolisme, enzymes et mécanismes moléculaires	Villeurbanne	Strzelecka-Kiliszek	Laboratoire de Biochimie des Lipides	warsaw
2018	Nonlocal and nonlinear models in biology and astronomy	Mathématiques et leurs interactions	Boritchev	Institut Camille Jordan	Villeurbanne Cedex	Karch	Instytut Matematyczny	Wroclaw
2018	Etude et Analyse contextuelle des émotions basée sur les signaux multimodal	Sciences et technologies de l'information et de la communication	BOUGUEROUA	Allianstic	villejuif	Prokopowicz	Institut de Mécanique et Informatique Appliquée	Bydgoszcz
2018	Fabrication and characterisation of rare-earth doped Se-based glasses for advanced IR photonic applications	Chimie	BUREAU	Institut des Sciences Chimiques de Rennes UMR CNRS 6226	Rennes	SHPOTYUK	Center for Innovation and Transfer of Natural Sciences and Engineering Knowledge	Rzeszow
2018	Prediction of propensity of protein fragments to produce amyloid structures	Biologie, médecine, santé	CHOMILIER	INSTITUT DE MINERALOGIE ET DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE	PARIS CEDEX 05	Roterman	Department of Bioinformatics and Telemedicine	Krakow
2018	Description linguistique et détection automatique de l'ironie dans les tweets en français et en polonais	Sciences humaines et humanités	GREZKA	LDI	Villetaneuse	NIZIOLEK	Instytut Neofilologii (Institut de Langues et de Lettres Modernes)	Krakow

2018	Pragmatèmes en contraste : de la modélisation linguistique au codage lexicographique	Sciences humaines et humanités	GROSSMANN	Laboratoire de Linguistique et de Didactique des langues	Grenoble Cedex 9	Krzyzanowska	Institut de philologie romane	Lublin
2018	Study of the plasticity of alumina at different scales using in situ experiments in electron microscopy	Sciences pour l'ingénieur	JOLY-POTTUZ	Matériaux: Ingénierie et Science	Villeurbanne Cedex	KRAWCZYNSKA	Laboratoire de techniques avancées de microscopie à balayage	warsaw
2018	Bigot de Morogues, un précepteur francophone en Europe Centrale et Orientale	Sciences humaines et humanités	Le Mao	Centre d'Etudes des Mondes Moderne et Contemporain	PESSAC	JAKUBOSZCZAK	Institut de l'Histoire de UAM	Poznan
2018	Nouveaux matériaux sensibles aux NOx pour l'industrie automobile	Physique	Leroux	Institut de Matériaux, Microélectronique et Nanosciences de Prov	Toulon Cedex 9	Kopia	Département d'ingénierie des surfaces et analyse des matériaux	Krakow
2018	Rose Bengal conjugated to a phosphorus dendrimer- a way to improve a photodynamic therapy	Biologie, médecine, santé	MAJORAL	Laboratoire de Chimie de Coordination	Toulouse	Klajnert - Maculewicz	Department of general biophysics	LODZ
2018	X-ray and neutron tomography of thermonuclear plasma	Physique	Mazon	Institut de Recherche sur la Fusion par confinement Magnetique	St Paul Lez Durance Cedex	Bielecki	Department of radiation transport physics	Krakow

2018	When Poisson and Gauss meets in imaging: towards efficient algorithms and deeper theory for solving inverse problems	Sciences et technologies de l'information et de la communication	Pesquet	Centre pour la Vision Numérique	Chatenay-Malabry	Wesierska (Jezierska)	Systems Research Institute	warsaw
2018	Searching for new physics in semileptonic B decays	Physique	Polci	Laboratoire de Physique Nucleaire et des Hautes Energies	Paris Cedex 05	Chraszcz	Institute of Nuclear Physics	Krakow
2018	Electrolysis Systems based on Catalytic Reduction of CO2 and Photoelectrochemical Water Splitting: New Functional Materials	Chimie	Santoni	Interfaces, Traitements, Organisation et Dynamique des systèmes	Paris	RUTKOWSKA	Department of Chemistry	Warsaw
2018	Recherche de Marqueurs Spectroscopiques de Stéatohépatite Non Alcoolique au Niveau Cellulaire	Biologie, médecine, santé	SOCKALINGUM	CNRS UMR6237-MEDyC	REIMS	Bara?ska	Raman Imaging Group	Krakow
2018	The role of endophytic bacteria in biosynthesis of important therapeutic Amaryllidaceae alkaloids	Agronomie, productions animale, végétale et agroalimentaire	SPINA	UMR 7565 CNRS -SRSMC	Vandoeuvre-lès-Nancy	PTAK	Department of Plant Breeding and Seed Sciences	Krakow
2018	Strasbourg et Poznan, regards croisés sur les quartiers de l'époque impériale allemande	Sciences humaines et humanités	Ziegler	Architecture, Morphologie/Morphogenèse Urbaine et Projet EA7309	Strasbourg	Marciniak	Instytut Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa	Poznan

2018	Homeostasis between synaptic inputs and intrinsic motoneuron excitability in physiological and pathological conditions	Biologie, médecine, santé	Zytnicki	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologies	Paris	Baczyk	Department of Neurobiology	Poznan
Projets reconduits en 2018								
2017	AMORPHOUSPHARMA	Physique	AFFOUARD	Unité Matériaux Et Transformations	VILLENEUVE D'ASCQ	Paluch	Department of Biophysics and Molecular Physics	Katowice
2017	The coupling of electrochemical advanced oxidation and biological processes for wastewater treatment	Sciences pour l'ingénieur	Amrane	UMR CNRS 6226	Rennes	Lota	Institute of Chemistry and Technical Electrochemistry	Poznan
2017	MEDINA	Physique	BARILLE	MOLTECH Anjou	Angers cedex 01	Ortyl	Department of Polymer Engineering and Technology u	Wroclaw
2017	Consolidation of research experiences on ponds and lakes in order to find effective tools of multiple stress impact assessment	Sciences humaines et humanités	BARTOUT	Centre d'Etude Développement des Territoires et l'Environnement	ORLEANS	SKWIERAWSKI	Department of Water Resources, Climatology and Environmental Management	OLSZTYN
2017	Numerical aspects of Logic and Programs	Mathématiques et leurs interactions	Bodini	Laboratoire d'informatique de Paris 13	Villetaneuse	Zaionc	Wydział Matematyki i Informatyki	Krakow

2017	Effect of lumican and its derived peptides on the invadopodia formation and function in different tumor cell lines	Biologie, médecine, santé	BREZILLON	Laboratoire de Biochimie Médicale et de Biologie Moléculaire	REIMS	NOWAK	Department of Cell Pathology	Wroclaw
2017	Dynamique de population et connectivité chez le bivalve <i>Mya arenaria</i> : approches écologiques, génétiques et géochimiques	Sciences de la terre et de l'univers, Espace	Comtet	Adaptation et Diversité en Milieu Marin	Roscoff	Lasota	Laboratory of Estuarine Ecology, Department of Marine Ecosystems Functioning	Gdynia
2017	Entanglement and many-body localization (Intrication et localisation a plusieurs corps)	Physique	DELANDE	LABORATOIRE KASTLER-BROSSEL	PARIS	Zakrzewski	Institute of Physics	Krakow
2017	Etude de la diffusion de l'oxygène dans les composés à base d'oxyde de bismuth pour pile à combustible à oxyde solide et générateur d'oxygène	Chimie	Duffort	Unité de catalyse et de chimie du solide	Villeneuve d'Ascq Cedex	Malys	FACULTY OF PHYSICS	WARSZAW
2017	Kisspeptin, a peptide that links metabolic and reproductive functions.	Biologie, médecine, santé	Dufourny	UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements	Nouzilly	SLIWOWSKA	Department of Veterinary Medicine and Animal Sciences	Poznan
2017	Towards ultracold paramagnetic polar molecules	Physique	Dulieu	Laboratoire Aimé Cotton	Orsay	Szczepkowski	Institute of Physics	Warsaw

2017	Innovative polymer based membrane materials containing polymerizable ionic liquids	Chimie	Fatyeyeva	Laboratoire Polymères, Biopolymères, Surfaces UMR 6270	Mont Saint Aignan	Kujawski	Chemistry Department	Torun
2017	Matériaux carbonés fonctionnalisés pour supercondensateurs électrochimiques	Chimie	Ghimbeu	Institut de Science des Matériaux de Mulhouse, UMR 7361	Mulhouse	Fic	Institute of Chemistry and Technical Electrochemistry	Poznan
2017	Experimental and numerical study of laser-based synthesis and physical properties of (Au, Ag)/Co nanocomposite particles	Sciences pour l'ingénieur	ITINA	Laboratoire Hubert Curien	SAINT ETIENNE	Swiatkowska-Warkocka	Institut de la Physique Nucléaire, PAN	Krakow
2017	New serotonin 5-HT6 receptor biased ligands as perspective for the treatment of neurodegenerative disorders	Chimie	Lamaty	Institut des Biomolécules Max Mousseron	Montpellier	Zajdel	Département de Chimie Médicinale	Kraków
2017	Comparative study of the optical properties of polar and nonpolar III-nitride nanostructures	Physique	MONROY	CEA-INAC-PHELIQS	GRENOBLE CEDEX 9	KAMINSKA	Institut Fizyki (IP-PAS)	Warszawa
2017	Molecular analysis of the killer toxin of the yeast <i>Debaryomyces hansenii</i>	Biologie, médecine, santé	Neueglise	Micalis UMR1319	Thiverval-Grignon	Polomska	Department of Biotechnology and Food Microbiology	Wroclaw

2017	Eléments transposables et diversité génomique des plantes cultivées.	Agronomie, productions animale, végétale et agroalimentaire	panaud	laboratoire génome et développement des plantes	perpignan	Macko-Podgorni	Instytut Biologii Roślin i	Krakow
2017	New Organic Bi-photonic Absorbers for the Visible and Near-IR Range: Looking for Pertinent Structure-Property Relationships	Chimie	Paul	Institut des Sciences Chimiques de Rennes UMR CNRS 6226	Rennes	Samoc	Advanced Materials Engineering and Modelling Group	Wroclaw
2017	Environnement virtuel d'assistance de déficients visuels pour l'apprentissage de l'espace et de la mobilité	Sciences et technologies de l'information et de la communication	PISSALOUX	Lab. d'informatique, de traitement de l'information et de Systèm	Saint-Étienne-du-Rouvray	STRUMILLO	Instytut Elektroniki	Lodz
2017	Study of passively mode-locked fiber lasers	Physique	SANCHEZ	Laboratoire de Photonique d'Angers E.A. 4464	Angers Cedex 01	Sotor	Laser & Fiber Electronics Group	Wroclaw
2017	Méthodes de l'optimisation combinatoire pour la planification et la logistique	Sciences et technologies de l'information et de la communication	Sanlaville	Informatique Traitement de l'Information et Systèmes	Saint Etienne du Rouvray	Drozdowski	Faculté des sciences	Poznan
2017	Condamnés à mort, fourches patibulaires et lieux d'inhumation (Tchéquie - Pologne) (Moyen-âge - époque moderne)	Sciences humaines et humanités	Vivas	Ausonius	Pessac Cedex	Duma	Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego	Wroclaw