

Nom	adresse mail	Laboratoire et adresse	activités
AMOUROUX Marine	marine.amouroux@univ-lorraine.fr	Université de Lorraine – Campus Brabois-Santé, CRAN – Bât. D - 1er étage - 9 avenue Forêt de Haye, 54500 Vandoeuvre-lès-Nancy	Spectroscopie optique d'autofluorescence ; Imagerie sans contact d'absorption par les chromophores cutanés ; Photodiagnostic
ARNOUX Philippe	philippe.arnoux@univ-lorraine.fr	Laboratoire Réactions et Génie des Procédés - UMR 7274 CNRS-UL 1, rue Grandville, BP 20451 54001 NANCY	Thérapie photodynamique, photophysique, oxygène singulet
AUBRY Lise	lise.aubry@cea.fr	Equipe CIBEST, laboratoire SYMMES UMR 5819, CEA-UGA-CNRS, CEA-Grenoble; 17 avenue des Martyrs; 38054 GRENOBLE CEDEX 9	Phototoxicité, pigments, peau
AVERBECK Dietrich	Dietrich.Averbeck@curie.u-psud.fr	UMR 2027 CNRS/IC; Bât 110 ; Centre Universitaire d'ORSAY; 91405 ORSAY CEDEX;	Domage et réparation de l'ADN; Photogénotoxicité; Photosensibilisation;
BAILLEUL Benjamin	bailleul@ibpc.fr	Biologie du chloroplaste et perception de la lumière chez les microalgues UMR7141 CNRS-Sorbonne Université Institut de Biologie Physico-Chimique 13, rue Pierre et Marie Curie, F-75005 Paris	
BARBERI-HEYOB Muriel	muriel.barberi@univ-lorraine.fr	CRAN, Département SBS, Faculté de Médecine -Bâtiment D - 1er étage,54505 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX	Thérapie photodynamique Nanoparticules multifonctionnellesEff ets vasculaires photoinduits
BEANI Jean-Claude	jeanclaudebeani@gmail.com	38340 VOREPPE	Photoprotection,; Dommages ADN,; Photothérapie
BEDANE Christophe	christophe.bedane@chulimoges.fr	2 avenue Martin Luther King 87042 LIMOGES CEDEX 1	Photoprotection, Photothérapie
BENSASSON Renato	renato.bensasson@gmail.com	Muséum National d'Histoire Naturelle ; Case postale 54 ; 57 rue Cuvier, ; 75231 PARIS CEDEX 05 ;	Antioxydants
BERNERD Françoise	fbernerd@rd.loreal.com	L'OREAL Recherche; Centre Charles Zviak; 90 rue du Général Roguet; 92583 Clichy cedex;	Peaux, lumière et couleur
BERNHARD Yann	yann.bernhard@univ-lorraine.fr	Laboratoire Lorraine de Chimie Moléculaire (L2CM) Faculté des Sciences et Technologies, Campus des Aiguillettes, 54506 Vandoeuvre lés Nabcy Cedex	sondes fluorescentes, sondes biphotonique, agents photothermiques
BLONDEL Walter	walter.blondel@univ-lorraine.fr	Université de Lorraine – Campus Brabois-Santé, CRAN – Bât. D - 1er étage - 9 avenue Forêt de Haye, 54500 Vandoeuvre-lès-Nancy	Spectro-imagerie de diagnostic in vivo sans marquage (cancers cutanés) ; Modélisation des interactions entre lumière et tissus biologiques (Monte Carlo) ; Photodiagnostic

BODIN Jean-Baptiste	jean-baptiste.bodin@universite-paris-saclay.fr	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO) – UMR 8214. rue André Rivière, bâtiment 520 Université Paris-Saclay, 91405 Orsay	Nanoparticules organiques; Photoacoustique; Bodipy
BOLOTINE Lina	lina.bolotine@univ-lorraine.fr	Unité de Recherche ; CRAN-UMR CNRS 7039; Institut de Cancérologie; 6 avenue de Bourgogne, CS 20519,; 54519 Vandoeuvre les nancy cedex;	Photothérapie, PDT,; Vectorisation de nanoparticules,; Maladies inflammatoires
BONNEAU Stéphanie	stephanie.bonneau@upmc.fr	Laboratoire Jean Perrin; CNRS UMR 8237; Université P et M Curie-Paris 6; Case courrier 114; 4 place Jussieu; 75252 PARIS cedex 05;	Photosensibilisateurs tétrapyroliques; Photoperméabilisation membranaire; Imagerie de fluorescence;
BOUGET François-Yves	francois-yves.bouget@obs-banyuls.fr	Laboratoire d'Océanographie Microbienne (LOMIC) - UMR 7621 CNRS-UPMC ; Avenue Fontaulé - 66650 Banyuls sur mer, Franc	Stress UV, Milieux aquatiques, Microbiologie
BOULY Jean-Pierre	jean-pierre.bouly@upmc.fr	Laboratory of Computational and Quantitative Biology (LCQB); UMR 7238 CNRS - Université Pierre et Marie Curie, Paris	Diatomée, Photorécepteurs, Photosynthèse
BOURRAIN Muriel	bourrain@obs-banyuls.fr	Laboratoire Arago; EMRCNRS/UPMC/PierreFabreDermoCosmétique; Océanographie microbienne; avenue du Fontaulé; BP44; 66651 Banyuls/mer Cedex	Valorisation de biomolécules; Microbiologie; Stress UV
BRETTEL Klaus	klaus.brettel@cea.fr	CEA Saclay- iBiTec-SB2SM,; Bât. 532; 91191 Gif sur Yvette Cedex;	Photolyase de l'ADN; Cryptochromes; Spectroscopie d'absorption cinétique;
CADET Jean	jean.cadet@usherbrooke.ca	Département de Médecine nucléaire et Radiobiologie; Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé; Université de Sherbrooke; Sherbrooke, Québec; Canada J1H 5N4;	Photochimie de l'ADN,; Réactions de photosensibilisation de l'ADN, ; Réparation photodynamiques de l'ADN;
CALZADILLA Pablo Ignacio	-	Laboratoire LMBT ; UMR 8221 (CEA-CNRS-Paris XI); SB2SM/iBiTec's, CEA Saclay; 91191 GIF SUR YVETTE;	Protéines photoactives en photoprotection,; Photosynthèse,; Light regulation in cyanobacteria
CANILHO Nadia	nadia.canilho@univ-lorraine.fr	Laboratoire Lorraine de Chimie Moléculaire (L2CM) Faculté des Sciences et Technologies, Campus des Aiguillettes, 54506 Vandoeuvre lés Nancy Cedex	photoswitch moléculaires, imagerie biphotonique, molécules et nanoparticules photothermiques à activité antibactérienne ou anticancéreuse
CESARINI Pierre	p.cesarini@soleil.info	Association Sécurité Solaire 3 rue Jean Varenne 75018 PARIS	Prévention, information, éducation
CHANGENET-BARRET Pascale	pascale.changenet-barret@polytechnique.edu	Laboratoire d'Optique et Biosciences, Ecole Polytechnique, Palaiseau	G-quadruplexes, dichroïsme circulaire, spectroscopie femtoseconde

COIFFARD Laurence	laurence.coiffard@univ-nantes.fr	LPiC – MMS, EA 2160 - FR CNRS 3473; Université de Nantes; 9 rue Bias; 44035 NANTES cedex;	Produits de protection solaire;; Efficacité;; Innocuité
COUTEAU Céline	celine.couteau@univ-nantes.fr	LPiC – MMS, EA 2160 - FR CNRS 3473; Université de Nantes; 9 rue Bias; 44035 NANTES cedex;	Produits de protection solaire;; Efficacité;; Innocuité
CROTEAU Dany	croteau@ibpc.fr	Biologie du chloroplaste et perception de la lumière chez les microalgues UMR7141 CNRS-Sorbonne Université Institut de Biologie Physico-Chimique 13, rue Pierre et Marie Curie, F-75005 Paris	
DAYA- GROSJEAN Leela	lilki2009@hotmail.fr	Stab.Gene et Oncogenese; CNRS FRE 2939; Pavillon de Recherche 1 et 2; 39 rue Camille Desmoulins; 94805 Villejuif Cedex;	
De BONT Linda	linda.de-bont@univ-lorraine.fr	Faculté des Sciences et Technologies Entrée 1B, 3ème étage - Campus Aiguillettes BP 70239 - 54506 Vandœuvre-lès-Nancy, France	biochimie des organismes photosynthétiques; métabolisme redox du chloroplaste ; réponse aux stress et régulations végétales
DELOVA Anastasiia	n.delova2011@mail.ru	ITODYS, UMR7086 Université Paris Diderot / du CNRS (UMR 7086), Université Paris Cité	
DIRHEIME Luca	luca.dirheimer@univ-lorraine.fr	Institut de Cancérologie de Lorraine - 6 Avenue de Bourgogne - CS 30519 - 54519 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex	Photodiagnostic Thérapie photodynamique Nanoparticules
DOUKI Thierry	thierry.douki@cea.fr	Equipe CIBEST, laboratoire SYMMES UMR 5819, CEA-UGA-CNRS, CEA-Grenoble; 17 avenue des Martyrs; 38054 GRENOBLE CEDEX 9	Effets génotoxiques des UV; Dommages de l'ADN; Réparation de l'ADN
DUBERTRET Louis	louis.dubertret@gmail.com	Fondation René Touraine : Université Paris Diderot ; International Foundation for Dermatology	
DUMONT Elise	Elise.DUMONT@univ-cotedazur.fr	UFR Sciences, Parc Valrose 28 avenue Valrose 06108 Nice Cedex 2	Photochimie Modellisation (TDDFT et dynamiques) Photosensibilisation
ERARD Marie	marie.erard@u-psud.fr	Laboratoire de Chimie Physique; Bât 349; Université Paris Sud; 91405 ORSAY CEDEX;	Protéines fluorescentes de la famille de la GFP;; Micro-spectroscopie de fluorescence,ROS
Espagne Agathe	agathe.espagne@ens.fr	Ecole Normale Supérieure; Département de Chimie; 24 rue Lhomond; 75231 PARIS cedex 05;	Spectroscopie;; Photochimie;; Protéines photoactives
FALCIATORE Angela	angela.falciatore@ibpc.fr	Biologie du chloroplaste et perception de la lumière chez les microalgues UMR7141 CNRS-Sorbonne Université Institut de Biologie Physico-Chimique 13, rue Pierre et Marie Curie, F-75005 Paris	Diatomée, Photorécepteurs, Photosynthèse
FROCHOT Céline	celine.frochot@univ-lorraine.fr	CRIFIC; DCPR, UMR 7630 CNRS-INPL; Groupe ENSIC; 1 rue de Granville, ; 54001 NANCY CEDEX;	Thérapie Photodynamique;; Molécule photoactivable;; Spectroscopie

GALIBERT Marie-Dominique	mgaliber@univ-rennes1.fr	CNRS UMR6290, Institut de Génétique et Développement de Rennes, Université de Rennes 2 avenue du Pr. Léon Bernard; 35043 RENNES CEDEX	Gène Expression Regulation
GARRIC Sarah	sarah.garric@sb-roscoff.fr	UMR 7144 CNRS-SU « Adaptation & Diversité en Milieu Marin »; Station Biologique de Roscoff, Place Georges Teissier, 29680 Roscoff	Cryptophytes Phycobiliprotéines Thermoadaptation
GUSTAVSSON Thomas	thomas.gustavsson@cea.fr	Laboratoire Francis Perrin; CNRS, IRAMIS, SPAM,; URA 2453, CEA SACLAY; 91191 GIF SUR YVETTE;	Fluorescence, ADN, Photo-dommages
GUY Laure	laure.guy@ens-lyon.fr	Laboratoire de chimie ENS de Lyon UMR 5182 ; 46 allée d'Italie ; 69364 LYON CEDEX 07	intercalant de l'ADN, oxygène singulet, photocyclisation
HACHE François	francois.hache@polytechnique.edu	Laboratoire d'Optique et Biosciences, Ecole Polytechnique, Palaiseau	
HUBAUD Jean-Claude	contact@helioscience.org	Helioscience, 2 rue Odette Jasse, 13015 MARSEILLE	Photoprotection ADN Produits solaires
JAUBERT Marianne	marianne.jaubert@upmc.fr	Biologie du chloroplaste et perception de la lumière chez les microalgues UMR7141 CNRS-Sorbonne Université Institut de Biologie Physico-Chimique 13, rue Pierre et Marie Curie, F-75005 Paris	Diatomée, Photorécepteurs, Photosynthèse
JENSEN Erik	jensen@ibpc.fr	Biologie du chloroplaste et perception de la lumière chez les microalgues UMR7141 CNRS-Sorbonne Université Institut de Biologie Physico-Chimique 13, rue Pierre et Marie Curie, F-75005 Paris	
JOUX Fabien	joux@obs-banyuls.fr	Laboratoire Arago; EMRCNRS/UPMC/PierreFabreDermoCosmétique; Océanographie microbienne; avenue du Fontaulé; BP44; 66651 Banyuls/mer Cedex	Photobiologie environnementale; Microbiologie; Stress UV
KIRILOVSKY Diana	diana.kirilovsky@cea.fr	Laboratoire LMBT ; UMR 8221 (CEA-CNRS-Paris XI); SB2SM/iBiTec's, CEA Saclay; 91191 GIF SUR YVETTE;	Protéines photoactives en photoprotection,; Photosynthèse,; Light regulation in cyanobacteria
LABRO Marine	marine.labro@ens-lyon.fr	Laboratoire de chimie ENS de Lyon UMR 5182 ; 46 allée d'Italie ; 69364 LYON CEDEX 07	intercalant de l'ADN, oxygène singulet, photocyclisation
LARUE Lionel	lionel.larue@curie.fr	LARUE Lionel; Génétique du Développement des Mélanocytes; Institut Curie, Bât 110; 91405 ORSAY CEDEX;	Mélanome; UV;
LASSALLE Henri-Pierre	henri-pierre.lassalle@univ-lorraine.fr	Laboratoire CRAN, UMR 7039 CNRS,; Institut de Cancérologie de Lorraine,; 6 avenue de Bourgogne – CS 30519; 54519 Vandoeuvre les nancy cedex;	<i>PDT</i> ,; Thérapie Photodynamique,; Vectorisation, Nanoparticules photoactivables
LEBARON Philippe	lebaron@obs-banyuls.fr	Laboratoire Arago; EMRCNRS/UPMC/PierreFabreDermoCosmétique; Océanographie microbienne; avenue du Fontaulé; BP44; 66651 BANYULS/ MER CEDEX	Photobiologie environnementale; Microbiologie; Stress UV

LEMERCIER Gilles	gilles.lemercier@univ-reims.fr	Institut de Chimie Moleculaire de Reims (ICMR) - UMR 7312, Moulin de la Housse - BP 1039, 51687 REIMS CEDEX 2	Photosensibilisants pour PDT, Complexes di Ru(II) Absorption à 2 photons
LIEBL Ursula	ursula.liebl@polytechnique.edu	Laboratoire d'Optique et Biosciences INSERM U1182 - CNRS UMR7645 Aile 2, Niveau 2 (1er étage) Ecole Polytechnique 91128 PALAISEAU Cedex	
LLANSOLA- PORTOLES Manuel	manuel.llansola@i2bc.paris-saclay.fr	I2BC, 1 Av. de la Terrasse Bâtiment 21, 91190 Gif-sur-Yvette, France	
MAHE Emmanuel	emmanuel.mahe@ch-argenteuil.fr	Service de Dermatologie; Hôpital Victor Dupouy; 69 rue du Lieutenant Colonel Prudhon; ; 91100 ARGENTEUIL	Prévention solaire; ; Pédiatrie
MARAZZI Marco	marco.marazzi@univ-lorraine.fr	Equipe Théorie-Modélisation-Simulation, UMR SRSMC 7565 CNRS - Université de Lorraine, Bld des Aiguillettes, BP 70239, 54506 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX	DNA photosensitization, Photoactive proteins, Photophysics and photochemistry mechanisms in biological media
MARKOVITSI Dimitra	dimitra.markovitsi@cea.fr	Laboratoire Francis Perrin; CEA-CNRS URA 2453; CEA/Saclay; 91191 GIF SUR YVETTE;	ADN, ; Spectroscopie résolue ; dans le temps; ; Etats excités
MARROT Laurent	lmarrrot@rd.loreal.com	L'OREAL ; 1 avenue Eugène Schueller; 93600 AULNAY-SOUS-BOIS	Photoprotection; ; Pigmentation; ; Phototoxicité
MATHIS Paul	mathis.paul@orange.fr	6 avenue Jean Perrin ; 92330 Sceaux	
MEALLET- RENAULT Rachel	rachel.meallet-renault@u-psud.fr	ISMO UMR8214 Bat 350, Université Paris Sud 91405 ORSAY CEDEX	Bactéries, surfaces et NP sensibles, fluorescence
MIALOCQ Jean Claude	jcv.mialocq@orange.fr		<i>Président du Comité d'Exposition de la SFP ;</i>
MITTELHEISSE R Cédric	cedric.mittelheisser@univ-lille.fr	LASIRE - UMR CNRS 8516, Université de Lille-Bâtiment C5, 59655 Villeneuve-d'Ascq	
MONARI Antonio	antonio.monari@u-paris.fr	unité mixte de l'Université Paris Diderot et du CNRS (UMR 7086)	Photosensibilisation de l'ADN, Photochimie/photo-physique dans les milieux biologiques, Photolésions de l'ADN
MORDON Serge	serge.mordon@inserm.fr	UPRES EA 2689 INSERM IFR 114; Pavillon Vancostenobel; CH & U de Lille; Place de Verdun; 59037 LILLE Cedex;	
MOUMENE Houda	houda.moumene@u-pem.fr	Laboratoire de Modélisation et Simulation Multi-Echelle Université Gustave Eiffel Ecole Doctorale Paris-Est Sup	

MOURER Maxime	maxime.mourer@univ-lorraine.fr	Laboratoire Lorraine de Chimie Moléculaire (L2CM) Faculté des Sciences et Technologies, Campus des Aiguillettes, 54506 Vandoeuvre lés Nancy Cedex	biomarkers, photoswitch, antibactériens
MUNRO Rory	rory.munro@ibs.fr	Institut de biologie Structurale, Grenoble	
MUZZOPAPPA Fernando	fer.muzzo@gmail.com	Laboratoire LMBT ; UMR 8221 (CEA-CNRS-Paris XI); SB2SM/iBiTec's, CEA Saclay; 91191 GIF SUR YVETTE;	Protéines photoactives en photoprotection,; Photosynthèse,; Light regulation in cyanobacteria
NAVIZET Isabelle	isabelle.navizet@univ-eiffel.fr	laboratoire MSME UMR 8208, 5 bd Descartes, 77454 Noisy-Champs	modélisation, bioluminescence, protéines fluorescentes
PASC Andreaa	andreea.pasc@univ-lorraine.fr	Laboratoire Lorraine de Chimie Moléculaire (L2CM) Faculté des Sciences et Technologies, Campus des Aiguillettes, 54506 Vandoeuvre lés Nancy Cedex	switch moléculaires à activité antibactérienne ou anticancéreuse, molécules et nanoparticules photothermiques à activité antibactérienne ou anticancéreuse, imagerie biphotonique
PECOURNEAU Jérémy	jeremy.pecourneau@univ-lorraine.fr	Laboratoire Lorraine de Chimie Moléculaire (L2CM) Faculté des Sciences et Technologies, Campus des Aiguillettes, 54506 Vandoeuvre lés Nancy Cedex	microscopie biphotonique, photoswitch moléculaires, sondes fluorescentes
PERRIN Auriane	auriane.perrin@polytechnique.edu	Laboratoire d'Optique et Biosciences, Ecole Polytechnique, Palaiseau	
QUESTEL Emmanuel	emmanuel.questel@pierre-fabre.com	Institut de Recherche Pierre Fabre; 2 rue Viguier; BP 3071; 31025 TOULOUSE CEDEX ;	Photoprotection, ; DNA damage and repair,; Photodermatologie
RAVANAT Jean-Luc	jravanat@cea.fr	Equipe CIBEST, laboratoire SYMMES UMR 5819, CEA-UGA-CNRS, CEA-Grenoble; 17 avenue des Martyrs; 38054 GRENOBLE CEDEX 9;	Domme de l'ADN Photosensibilisation Stress oxydant
RENOURAD Emilie	emilie.renouard@ens.psl.eu	ENS, Département de Chimie, 24 rue Lhomond 75005 PARIS	
SAGE Evelyne	Evelyne.Sage@curie.fr	Génotoxicologie et Cycle Cellulaire; UMR 2027 CNRS/IC; Centre Universitaire, Bât 110; 91405 ORSAY;	Radiations UV solaires; Dommages de l'ADN; Mutagenèse
SANTUS René	santus@mnhn.fr	RDDM; Case postale 26; MNHN; 57 rue Cuvier; 75231 Paris cedex 05;	Photosensibilisation; Antioxydant; Stress oxydant
SARASIN Alain	sarasin@igr.fr	SARASIN Alain; Stab.Gene et Oncogenese; CNRS FRE 2939; Pavillon de Recherche 1 et 2; 39 rue Camille Desmoulins; 94805 Villejuif Cedex;	Réparation de l'ADN Maladies de la Réparation Mutagénèse
SIX Christophe	six@sb-roscoff.fr	UMR 7144 CNRS-SU « Adaptation & Diversité en Milieu Marin »; Station Biologique de Roscoff, Place Georges Teissier, 29680 Roscoff	Phytoplancton marin Phycobiliprotéines Thermoadaptation

SLIWA Michel	michel.sliwa@univ-lille.fr	Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman (LASIR); CNR UMR 8516 Université de Lille I; bât C5; 59655 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX	Photophysique, réactivité et fonctionnalité
SOUCHARD Jean-Pierre	souchard@chimie.ups-tlse.fr	Laboratoire des IMRCP; CNRS UMR 5623; Université Paul Sabatier ; 31062 TOULOUSE CEDEX;	PDT; Phéophorbide; Adressage cellulaire; Synthèse;
STEENKESTE Karine	karine.steenkeste@u-psud.fr	Lab. de Photophysique Moléculaire; Bât 210, Faculté des Sciences; Centre Universitaire; 91405 ORSAY CEDEX;	Biophotonique; Réactivité de molécules d'intérêt biologique; Diagnostic
SUREAU Franck	franck.sureau@upmc.fr	Laboratoire Jean Perrin; CNRS UMR 8237; Université P et M Curie-Paris 6; Case courrier 114; 4 place Jussieu; 75252 PARIS cedex 05;	Hypericine; liposomes; Cellules
THOMAS Carole	carole.thomas@curie.fr	Institut Curie Biologie et Chimie des radiations, signalisation cellulaire et cancer UMR 9187, Unité 1196 Rue Becquerel, Bâtiment 112, Centre Universitaire 91405 ORSAY CEDEX	Photothérapie dynamique, Cancer, Photosensibilisateur
VALEUR Bernard (Membre d'honneur)	valeur.bernard@orange.fr	Professeur émérite au Cnam	
VEVER-BIZET Christine	christine.vever-bizet@sorbonne-universite.fr	Laboratoire Jean Perrin; CNRS UMR 8237; Université P et M Curie-Paris 6; Case courrier 114; 4 place Jussieu; 75252 PARIS cedex 05;	Photosensibilisation; Diagnostic; Autofluorescence; Fluorophores endogènes
VICENDO Patricia	patricia.vicendo@univ-tlse3.fr	Université Paul Sabatier; Laboratoire des IMRCP; CNRS UMR 5623 ; Bât. BII R1; 118 route de Narbonne; 31062 TOULOUSE Cedex 4;	Photosensibilisation ADN; Protéines; PDT; Complexes de ruthénium;
VOS Marten	marten.vos@polytechnique.edu	Laboratoire d'Optique et Biosciences, Ecole Polytechnique, Palaiseau	Processus primaires des flavoprotéines, des hémoprotéines, spectroscopie ultra-rapide
WILSON Flore Adjélé	Adjele.WILSON@cea.fr	Laboratoire LMBT ; UMR 8221 (CEA-CNRS-Paris XI); SB2SM/iBiTec's, CEA Saclay; 91191 GIF SUR YVETTE	Protéines photoactives en photoprotection,; Photosynthèse,; Light regulation in cyanobacteria