

Projets sélectionnés dans le cadre de l'Appel à candidatures CAPES-COFECUB 2022-2023				
Titre du projet	Nom chef projet français	Établissement de rattachement CP français	Nom chef projet brésilien	Établissement de rattachement CP brésilien
PLATEFORME ACOUSTOFLUIDIQUE COMBINÉE AVEC DES MICRO/NANOBIOCAPTEURS POUR LES APPLICATIONS EN SCIENCE DE LA VIE.	Michael BAUDOUIN	CNRS - UMR 8520 (SPI)	Glauber José FERREIRA TOMAZ DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Nanoparticules à base de sélénium et d'oxyde de zinc et leur association avec des donneurs d'oxyde nitrique pour des applications biomédicales (OBAMA)	Ariane BOUDIER	UNIVERSITÉ LORRAINE (UL)	Amedea BAROZZI SEABRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
COOPÉRATION FRANCO-BRÉSILIENNE POUR L'ÉVALUATION TRANSLATIONNELLE DE PROBIOTIQUES ET DE PRÉBIOTIQUES	Hubert VIDAL	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON1 (UCBL)	Marciane MAGNANI	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (JOÃO PESSOA)
INTERACTION: DATA SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Vicente ZARZOSO	UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR (UCA)	André LIMA FERRER DE ALMEIDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CHARACTERIZATION OF THE NON-CANONICAL FUNCTION OF INTRACELLULAR FACTOR H IN THE CONTEXT OF THE ATYPICAL HEMOLYTIC UREMIC SYNDROME (AHUS)	Lubka ROUMENINA	INSERM (1138)	Andrea NOVAIS MORENO AMARAL	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ
INTERFÉRON-GAMMA ET MITOCHONDRIES DANS LA MALADIE DE CHAGAS : BIOMARQUEURS ET CIBLES THÉRAPEUTIQUES	Christophe CHEVILLARD	INSERM 1090 TAGC	Edécio CUNHA NETO	FUNDACAO ZERBINI
DÉVELOPPEMENT DU COUPLAGE EN LIGNE DES MÉTHODES SPME EN CAPILLAIRE AVEC LA LC-MS/MS OU SPME EN CAPILLAIRE DIRECTEMENT AVEC LA MS	Audrey COMBES (Valérie Pichon)	École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris (ESPCI)	Maria Eugênia QUEIROZ NASSUR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)
DIALOGUES SUR LA FORMATION DES ADULTES DANS LE DOMAIN DE LA SANTÉ AU BRÉSIL ET EN FRANCE	Thievenaz JORIS	UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL (UPMC)	Cinira MAGALI FORTUNA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)
PLATEFORMES BIOMIMÉTIQUES DE BIO-IMPRESSION POUR L'ÉTUDE IN VITRO ET IN VIVO DES LÉSIONS OSTÉOCHONDRALES	Sami HALILA	CNRS - UPR 5301 (SC)	Edvani CURTI MUNIZ	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
DIALOGUE INTERCELLULAIRE ET SYSTÈME NERVEUX VERS DES APPLICATIONS DIAGNOSTIQUES ET THÉRAPEUTIQUES DANS LE CANCER DU PANCRÉAS	Richard TOMASINI	INSERM (1068)	Moacyr JESUS BARRETO DE MELO REGO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PARASITES À TRANSMISSION VECTORIELLE DANS LE CONTEXTE "ONE HEALTH"	Coralie MARTIN	Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)	Sébastien OLIVIER CHARNEAU	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
EXTRACELLULAR VESICLES: OPTIMIZATION OF REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES UNDER GLOBAL WARMING CONDITIONS	Marie SAINT-DIZIER	Institut national de la recherche agronomique (INRA)	Joanna Maria GONCALVES DE SOUZA FABJAN	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
AEROSOL OBSERVATIONS OVER BRAZIL AND IMPACTS (AEROBI)	Hassan BENCHERIF	UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION (UR)	Vagner ANABOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CONTRIBUTIONS DE LA SOCIO-HYDROLOGIE À LA GESTION DE L'EAU DANS LE CONTEXTE DU LIEN ENTRE L'EAU, L'ÉNERGIE ET L'ALIMENTATION	Marielle GOSSET	Institut de recherche pour le développement (IRD) - Toulouse	Eduardo SAVIO PASSOS RODRIGUES MARTINS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
RE-MAUD2	Bogdan CAZACIU	UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL (U EIFFEL)	Carlos Otávio PETTER	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

QUANTUM AND COLLECTIVE EFFECTS IN PHOTON-PHOTON CORRELATIONS	Mathilde HUGBART	CNRS - UMR 7010 (SPM) - Nice	Romain Pierre MARCEL BACHELARD	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
NEW DRUGS AGAINST INVASIVE FUNGAL INFECTIONS: FROM HITS TO OPTIMISED LEADS THROUGH MACHINE LEARNING	Malika SMAIL-TABBONE	CNRS - UMR 7503 (STIC)	Maria Sueli SOARES FELIPE	UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA
NOUVEAUX CATALYSEURS À BASE DE BIOMASSE POUR LA SYNTHÈSE DE COUMARINES ET L'OXYDATION DU GLYCÉROL	Damien PRIM	UNIVERSITÉ VERSAILLES ST QUENTIN (UVSQ)	eandro Vinicius ALVES GURGEL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
OPTIMISATION DU PROTOCOLE D'ÉDITION DU GÉNOME CHEZ LES AGRUMES POUR L'AMÉLIORATION DE CARACTÈRES AGRONOMIQUES D'INTÉRÊT	Fabienne MICHELI	Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD)	Marcio Gilberto CARDOSO COSTA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF GPCR CANDIDATES IN PLASMODIUM FALCIPARUM	Ralf JOCKERS	INSERM (U1016)	Célia Regina DA SILVA GARCIA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
RÔLE DE LA SEIPINE ET DE L'ADIPONECTINE SUR LA MAINTENANCE DE LA FONCTION MITOCHONDRIALE DANS LES CELLULES HUMAINES	Anna CAMPALANS	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)	Juliane Tamara ARAUJO DE MELO CAMPOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
RÔLE DE LA CIRCULATION OCÉANIQUE DE L'ATLANTIQUE SUD SUR LE CLIMAT DE L'AMÉRIQUE DU SUD : PASSÉ, PRÉSENT ET FUTUR	Natalia VAZQUEZ RIVEIROS	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)	Felipe Antonio DE LIMA TOLEDO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Graphs, Optimization, Combinatorics and Algorithms	Nicolas NISSE	Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (INRIA)	Fabricio SIQUEIRA BENEVIDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
MOUVEMENTS DU REGARD ET CONTRÔLE POSTURAL DANS DES ENVIRONNEMENTS VISUELS STATIQUES ET DYNAMIQUES	Cédrick BONNET	UNIVERSITÉ DE LILLE (LLL)	Sergio TOSI RODRIGUES	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BAURU)
STRATÉGIES D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE VIE DE LA POPULATION ÂGÉE : ÉVALUATION ET DÉVELOPPEMENT D'ALIMENTS ET DE BIOMATÉRIAUX POUR L'IMPRESSION 3D	Pedro AUGUSTO	UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, CENTRALE SUPÉLEC (NULL)	Carmen Cecília TADINI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
RÔLE DES VÉSICULES EXTRACELLULAIRES DE BACTÉRIES BÉNÉFIQUES DANS LES PROCESSUS ANTI-INFLAMMATOIRES	Éric GUEDON	Institut national de la recherche agronomique (INRA)	Vasco ARISTON DE CARVALHO AZEVEDO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
EUTROBAYS	Gwenael ABRIL	Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)	Gleyci Aparecida OLIVEIRA MOSER	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CONCEPTION, SYNTHÈSE ET ÉVALUATION BILOGIQUE DE NOUVEAUX COMPOSÉS ANTILEISHMANIENS HÉTÉROCYCLIQUES	Pascal MARCHAND	UNIVERSITÉ DE NANTES	Teresinha GONCALVES DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
LITTÉRATURES ET TECHNOLOGIES DANS L'ENSEIGNEMENT DES SCIENCES ET DANS LA LUTTE CONTRE LA DÉSINFORMATION	Cédric FLUCKIGER	UNIVERSITÉ DE LILLE (ULILLE)	Fabiana CRISTINA KOMESU	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (SÃO JOSÉ DO RIO PRETO)
CRISES SECTORIELLES ET SYSTÉMIQUES	Xavier PHILIPPE	UNIVERSITÉ PARIS I (ISJPS)	Anderson VICHINKESKI TEIXEIRA	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS
INNOVATIVE DRUG DELIVERY SYSTEMS AS A SMART APPROACH TO OPTIMIZE THE THERAPEUTICAL USE OF CANNABIDIOL	Anne SAPIN MINET	UNIVERSITÉ DE LORRAINE (UL)	Eryvaldo SOCRATES TABOSA DO EGITO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INFLAMMATION DANS LES MALADIES NEUROMUSCULAIRES : LE RÔLE ÉVENTUEL DU THYMUS	Piera SMERIGLIO	SORBONNE UNIVERSITÉ (SU)	Daniella AREAS MENDES DA CRUZ	FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)
INTERACTION ENTRE LE TEMPS, LA DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET L'IMAGE DU PAYS D'ORIGINE DANS L'INTERNATIONALISATION DES ENTREPRISES	Mariana BASSI SUTER	UNIVERSITÉ DE TOULOUSE 1 CAPITOLE (UT-C)	Dinorá Eliete FLORIANI	UNIVALE/SC