

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE Cooperare bilaterala Romania-Franta Brancusi 2019

Nr. Crt	Cod depunere	Titlu proiect RO	Titlu proiect FR	Acronim	Director proiect		Institutie coordonatoare	Consortiu	Domeniu
					Prenume	Nume			
1	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0018	Sisteme micelare de eliberare controlată a medicamentelor pe bază de copolimeri grefați biocompatibili și termosensibili cu aplicații oftalmice	Systèmes micellaires pour le relargage contrôlé de médicaments à base de copolymères greffés biocompatibles et thermosensibles avec des applications ophtalmiques	OftalMIC	Leonard Ionut	Atanase	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Universite de Haute Alsace	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
2	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0024	Abordare in silico pentru a studia farmacogenetica proteinelor implicate în profilele ADME-Tox	Approche in silico pour étudier la pharmacogénétique des protéines liées à ADME-Tox	ADMETProt	Adriana Vetuta	Isvoran	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Inserm U1268 « Medicinal Chemistry and Translational Research » CNRS UMR CITCoM - Universite Paris Descartes Faculté de Pharmacie	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
3	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0030	Algoritmi de optimizare pentru probleme pe siruri cu aplicatii in bioinformatica	Algorithmes d'optimisation pour les problèmes de chaînes avec une application en bioinformatique	AlgOptBio	Alexandru	Popa	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Bordeaux	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
4	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0036	Colaborare România-Franța în vederea înființării Procedurii Standard de Operare (SOP) a unui departament de imunoterapie	Collaboration Roumanie-France en vue de la constitution de la Procédure Standard d'Opération (SOP) d'un département d'immunothérapie	Cluj – Marseille SOP	Ciprian	Tomuleasa	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut Paoli Calmettes	7. Tehnologii noi și emergente
5	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0042	Estimarea valorii juste - oportunitismul managementului - riscuri pentru audit	L'estimation de la juste valeur – l'opportunisme du manager – des risques pour l'auditeur	VJ_Audit	Adela	Deaconu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Universite Cote d'Azur, Groupe de Recherche en Management	7. Tehnologii noi și emergente
6	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0048	Modelarea si simularea numerica a procesului de sudare prin frecare cu element activ rotitor-FSW	Modélisation et simulation numérique du processus de soudage par friction malaxage-FSW	MODESIM-FSW	Daniela-Monica	Iordache	UNIVERSITATEA PITESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - INSTA-Bretagne	7. Tehnologii noi și emergente
7	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0054	Tehnologii noi pentru recuperarea metalelor și materialelor plastice de la computere și televizoare la sfârșitul vieții	Nouvelles technologies pour la récupération des métaux et des matériaux plastiques d'ordinateurs et téléviseurs en fin de vie	RECUPMEP	Gabriel Nicolae	Popa	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Poitiers, Institut PPRIME (PPRIME), IUT d'Angoulême, Angoulême	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
8	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0060	Algoritmi globali de urmărire a puterii maxime pentru sistemele fotovoltaice în condiții de schimbări rapide ale condițiilor climatice	Algorithmes globaux de suivi des points de puissance maximale pour les systèmes photovoltaïques soumis à des changements rapides des conditions climatiques	GMPPTPV	Nicu	Bizon	UNIVERSITATEA PITESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Poitiers: Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes (LIAS); École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ENSIP)	3. Energie, mediu și schimbări climatice

9	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0063	ROMANELE CU HAIDUCI ÎN ROMÂNIA SECOLULUI AL XIX-LEA: EDIȚIE DIGITALĂ ȘI ANALIZĂ DE CORPUS ASISTATE DE CALCULATOR	ROMANS DES HAÏDOUKS EN ROUMANIE DANS LE LONG XIXe SIÈCLE: ÉDITION NUMÉRIQUE ET ANALYSE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR	Hai-RO	Patras	Roxana	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Universite Sorbonne Nouvelle - Paris 3	6. Patrimoniu și identitate culturală
10	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0069	Studiul și modelarea multi-scala a unor oxizi feroelectrici noi	Multi-échelle étude et modélisation de nouveaux oxydes ferroélectriques	NOVOXFER	Liliana	Mitoseriu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Faculté des Sciences Jean Perrin, Université d'Artois	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
11	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0072	Implantarea creștinismului în provincia Scythia și în Dacia trans-danubiană	L'implantation du christianisme dans la province de Scythie et en Dacie trans-danubienne	CHRIScyth	Nelu	Zugravu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - HALMA (UMR 8164), Université de Lille	6. Patrimoniu și identitate culturală
12	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0075	Astronomia obiectelor din spațiul periterestru	Astronomie des objets célestes dans l'environnement proche de la Terre	ASTROPT	Dan Alin	Nedelcu	INSTITUTUL ASTRONOMIC	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de mécanique celeste et de calcul des éphémérides	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
13	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0078	Filme subtiri de carbon tip diamant (DLC) obtinute și funcționalizate prin tehnici laser: aplicații pentru electrozi transparenti	Couches minces de Diamond-Like Carbon (DLC) préparées et fonctionnalisées par des techniques laser: application au électrodes transparentes	LASER DLC	Andreea	Matei	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFPLP RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie ICube UMR 7357	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
14	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0081	Studiul proceselor de degradare electro-Fenton și bio-electro-Fenton a unor medicamente prin tehnici cromatografice moderne și prelucrări chemometrice	Etude des processus de dégradation électro-Fenton et bio-électro-Fenton de certains médicaments à l'aide de techniques chromatographiques modernes et de traitement chimométrique	eFEMED	Mihail-Simion	Beldean-Galea	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris	3. Energie, mediu și schimbări climatice
15	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0087	Complementaritatea abordărilor funcționale și botanice pentru caracterizarea pajștilor naturale	Complémentarité des approche fonctionnelle et botanique pour caractériser les prairies naturelles	COMABOF	Ciprian	Stroia	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI" DIN TIMISOARA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut National de Recherche Agronomique Centre de Toulouse UMR AGIR 1248	1. Bioeconomie
16	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0090	Îmbunătățirea pretratării biomasei lignocelulozice pentru creșterea producției de biogaz	Amélioration du prétraitement de la biomasse lignocellulosique pour augmenter la production de biogaz	LIGNOBIOGAS	Lacrimioara	Senila	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - National Institute of Agronomic Research, Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (LBE)	1. Bioeconomie
17	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0093	Screeningul toxicității compușilor estrogeni prin metode electrochimice și optice pe suporturi nanostructurate	Criblage de la toxicité des composés oestrogéniques par méthodes électrochimique et optique sur de substrats nanostructures	Estro-Tox	Camelia	Bala	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Technologie de Troyes, Institut Charles Delaunay, UMR CNRS 6281, Laboratoire de Nanotechnologie et d'Instrumentation Optique (LNIO), Bureau T224	1. Bioeconomie
18	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0096	Cercetări pentru creșterea performanței sistemelor hibride: celule fotovoltaice – generatoare termoelectrice	Recherches sur l'augmentation des performances des systèmes hybrides: cellules photovoltaïques - générateurs thermoélectriques	ef-PVTEG	Daniet Tudor	Cotfas	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Angers (UA) - Laboratoire de Photonique d'Angers (LPHIA)	3. Energie, mediu și schimbări climatice

19	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0102	NOI FLAVONOIDE SINTETICE CU APLICAȚII ANTIMICROBIENE	NOUVEAUX FLAVONOÏDES SYNTHÉTIQUES AVEC DES APPLICATIONS ANTIMICROBIENNES	MICROFLAV	Marius	Stefan	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Lille	1. Bioeconomie
20	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0108	Suprafate pentru biosenzori performanti bazate pe grafena obtinute prin metode noi de functionalizare	Interfaces à base de graphène pour des biocapteurs performants obtenues par des nouvelles méthodes de fonctionnalisation	BIOGRAPHT	Alina	Vasilescu	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN); PARTENER 2 (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLPR RA	1. Bioeconomie
21	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0111	Modelarea serviciilor ecosistemice în contextul schimbărilor climatice și al preferințelor proprietarilor de pădure	Modélisation des services environnementaux de la forets au contexte des changements climatiques et preferences des propriétaires forestiers privés	MoSef	Laura	Bouriaud	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - AgroParisTech	3. Energie, mediu și schimbări climatice
22	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0114	Îmbunătățirea cineticii de adsorbție a H ₂ în blocuri compacte obținute din nanopulberi organo-metalice, pentru aplicații "on-board"	L'amélioration de la cinétique d'adsorption de l'hydrogène dans des réseaux organo-métalliques pour des applications embarquées	TERMOF	Mihaela	Streza	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université du Littoral - Côte d'Opale	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
23	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0117	Noi sticle calcogenice transparente în IR pentru optică neliniară	Nouvelles verres de chalcogénures transparentes en IR pour l'optique non linéaire	NOVCHIR	Alin	Velea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut des Sciences Chimiques de Rennes UMR CNRS 6226 Université de Rennes 1	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
24	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0120	Tehnologii ECO-inovative de utilizare a uleiurilor vegetale modificate pentru aplicații speciale	Technologies ECO-innovantes pour l'utilisation d'huiles végétales modifiées pour des applications spéciales	ECOIL	Teodora	Rusu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS (UNS) Institut de Chimie de Nice (ICN)	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
25	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0123	Spre o universitate mai sustenabila: masurare, evaluare, raportare	Pour une université plus durable: criteres, mesures et classeements	UNI-SUS	Adriana	Tiron Tudor	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - EDC Paris Business School	7. Tehnologii noi și emergente
26	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0126	Alimentarea descentralizată cu energie electrică și termică (microcogenerare) a consumatorilor rezidențiali și terțiari din surse neconvenționale (regenerabile) de energie primară	Alimentation décentralisée avec d'énergie électrique et thermique (microcogénération) de consommateurs résidentiels et tertiaires par de sources d'énergie primaire non conventionnelles (renouvelables)	MICROGEN	Horia	Necula	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institutul Național de Științe Aplicate din Strasbourg (INSA Strasbourg)	3. Energie, mediu și schimbări climatice
27	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0129	Adaptarea academică a studenților de anul I. Abordare comparativă și longitudinală	L'adaptation dans les études des étudiants de première année à l'université. Approche comparative et longitudinale	AdAcACL	Ana-Maria	Cazan	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Paris Nanterre, LAPPS-EA4386	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

28	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0132	Membrana contactor cuplata cu procesul de absorbtie chimica pentru captarea de CO2 generat de catre centralele electrice	Contactor membrane coupled with the chemical absorption process for capturing CO2 generated by power plants	MEMCAP	Cristian	Dinca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Universite de Lorraine	3. Energie, mediu și schimbări climatice
29	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0135	Tehnici integrate pentru biosenzori fara fir	Techniques intégrées pour biocapteurs sans fil	ITWiBi	Cristian	Ravariu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Laboratory of Analysis and Architecture of Systems, CNRS research unit of Toulouse (LAAS-CNRS)	7. Tehnologii noi și emergente
30	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0138	Sonde moleculare specifice pentru polaritatea solventilor - martori pentru modificarile de mediu la nivel microscopic in sisteme necovalente macromoleculare	Sondes moléculaires sensibles aux effets de solvant: temoins des changements dans le microenvironnement d'assemblages non-covalents de macromolécule	AMU-ICF	Elena Gabriela	Ionita	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Aix-Marseille Université, Institut de Chimie Radicalaire	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
31	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0144	Dezvoltarea de noi molecule antiinflamatoare care tintesc COX, pentru terapie si diagnostic	Conception de nouvelles molécules antiinflammatoires ciblant les COX pour la thérapie et le diagnostique	DEVANOD	Lenuta	Profire	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institute de Chimie Organique et Analitique, Universite d'Orleans	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
32	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0147	Proprietățile anti-tumorale ale peptidelor anti-microbiale vectorizate	Propriétés anti-tumorales des peptides antimicrobiens vectorisés	ATAMP	Mihaela	Bacalum	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Universitatea Paul Sabatie	1. Bioeconomie
33	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0150	Modele avansate multi-nivel pentru dezvoltarea vehiculelor electrice si ale componentelor acestora in contextul digitalizarii industriei auto	Modèles multi-niveau avancés pour le développement de produits virtuels de véhicules électriques et de leurs composants	ALEVE	Claudia	Martis	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
34	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0153	Identificarea mecanismelor de cedare a materialelor și structurilor compozite prin metode optice	Identification des mécanismes de dégradation des matériaux et structures composites par des métrologies optiques	DECOMO	Liviu	Marsavina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Laboratoire GC2D, Université de Limoges	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
35	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0159	Curțile Constituționale pot să devină populiste?	Les Cours Constitutionnelles peuvent-elles devenir populistes?	CONSPOP	Elena Simina	TANASESCU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Bordeaux, CERCCLLE	6. Patrimoniu și identitate culturală
36	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0162	Aplicarea noilor tehnologii de analiză a semnalelor/ datelor tranzitorii în supravegherea sistemelor energetice și a mediului	Application des nouvelles technologies d'analyse des signaux/données transitoires à la surveillance des systèmes énergétiques et de l'environnement	ANTRANS	Angela-Manuela	Digulescu-Popescu	Academia Tehnica Militara	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut Polytechnique de Grenoble, GIPSA-lab	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
37	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0165	Eliminarea eficienta a antibioticelor din apa folosind plasma netermica cuplata cu alte procese de oxidare avansata	Élimination efficace des polluants antibiotiques dans l'eau par des plasmas non thermiques couplés à d'autres procédés d'oxydation avancés	AQUA-PLAS	Monica	Magureanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Groupe de recherches sur l'énergétique des milieux ionisés (GREMI)	7. Tehnologii noi și emergente

38	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0168	Cinetica electron/cation molecular in plasmalele de interes energetic	Cinétique électron/cation moléculaire dans les plasmas d'intérêt énergétique	CECaM-PIEn	Nicolina	Pop	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université du Havre; PARTENER 2 (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	3. Energie, mediu și schimbări climatice
39	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0171	PROTECȚIA PATRIMONIULUI CULTURAL CONSTRUIT ÎMPOTRIVA EFECTELOR TERMICE EXTREME	PROTECTION DU PATRIMOINE CULTUREL CONSTRUIT CONTRE LES EFFETS THERMIQUES EXTRÊMES	PROTERMEX	Tiberiu	CATALINA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Reims Champagne-Ardenne	6. Patrimoniu și identitate culturală
40	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0174	Micro/nanoparticule polimere veziculare pentru incapsularea de molecule bioactive - aplicatii in realizarea de acoperiri biocide "inteligente"	Vesicules polymères pour l'encapsulation de molécules bioactives - applications pour l'obtention des revêtements biocides "intelligents"	BIOSMARTCAP	Marcel	Popa	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université du Sud Toulon-Var, Laboratoire des Matériaux, Polymères, Interfaces et Environnement Marin (MAPIEM)	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
41	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0183	Obținerea de structuri veziculare supramoleculare cu supra-amfifili de coordinare pe bază de combinații complexe ale metalelor tranziționale	Développement d'architectures supramoléculaires de type vésiculaire, dérivés de complexes de coordination supra-amphiphiles à métaux de transition	VESACOMET	Elisabeta Ildyko	Szerb	INSTITUTUL DE CHIMIE	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
42	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0189	Cristale laser si optic neliniare avansate cu topire incongruenta obtinute prin tehnologia de crestere Czochralski	Cristaux laser et optiques non linéaires avancés à fusion non congruente élaborés par la technologie de croissance Czochralski	VIZUV	Cristina	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie-ParisTech) Institut de Recherche de Chimie Paris	7. Tehnologii noi și emergente
43	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0192	Reziliența la inundații a comunităților miniere și comunicarea riscului centrată pe populație	Résilience aux inondations dans les communautés minières et communication des risques centrée sur la personne	FLOORES	Niculina-Lucrina	Stefanescu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Nice Sophia Antipolis	3. Energie, mediu și schimbări climatice
44	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0195	Studii comportarii materialelor în volum si la suprafete de contact pentru solicitari severe si rapide utilizând metode de calibrare numerica	Etudes du comportement des matériaux en volume et aux interfaces lors des sollicitations sévères et rapides avec méthodes de calibration numériques	INCOSEV	SORIN	CANANAU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut National des Sciences Appliquées de Rennes Département Génie Mécanique et Automatique, Laboratoire GCGM; PARTENER 2 (P2) - INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
45	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0198	Studii numerice și experimentale privind evaluarea instabilității ciclice a aerodinamicii interne într-un motor cu aprindere prin scânteie	Etudes numériques et expérimentales des caractères instationnaires de l'aérodynamique interne dans un moteur à allumage commandé	VCC-LES-PIV	Adrian	Clenci	UNIVERSITATEA PITESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Sorbonne Université Institut Jean le Rond d'Alembert	3. Energie, mediu și schimbări climatice
46	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0201	Strategii de valorificare turistică. Studiu de caz: Centrele de informare turistică	Stratégies de valorisation touristique. Etude de cas : Centres d'information touristique	CITOUR	Gheorghe-Gavrila	Hognogi	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université d'Angers, ESO-Angers-CNRS; PARTENER 2 (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	6. Patrimoniu și identitate culturală
47	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0204	Evaluarea prin FRET a stabilității fiziologice a nanogelurilor care încorporează agenți de contrast IRM	Evaluation par FRET de la stabilité en milieu physiologique de nanogels encapsulant des agents de contraste IRM	GEIFret	Sorina Nicoleta	Voicu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - University of Reims Champagne Ardenne Institut de Chimie Moléculaire de Reims	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

48	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0207	Microstructuri spintronice optimizate pentru aplicații dedicate senzorilor și laboratoarelor pe un cip	Microstructures spintroniques optimisées pour applications dédiées aux capteurs et laboratoires-sur-puce	SPINLAB	Marius	VOLMER	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - CEA/DRF/INAC/SPINTEC	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
49	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0210	Metode logice și instrumente pentru analiza protocoalelor de securitate	Méthodes logiques et outils pour l'analyse des protocoles de sécurité	MeLIPS	Traian-Florin	Șerbănuță	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Paris-Est Creteil	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
50	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0213	Evaluarea apei activate produse de către diferite reactoare de plasmă non-termică	Evaluation de l'eau activée produite par des différents réacteurs à plasma froids	PAW-Ev	Dragos-George	ASTANEI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - GREMI-Site de Bourges, UMR7344, CNRS/Université d'Orléans	7. Tehnologii noi și emergente
51	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0216	Metode convenționale și neconvenționale de sinteză și caracterizare de materiale carbonice dopate cu nanoparticule metalice	Méthodes conventionnelles et non conventionnelles de synthèse et caractérisation des matériaux carbonés dopés avec des nanoparticules métalliques	SICABON	Emanuel	AXENTE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFPLP RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de Sciences des Matériaux de Mulhouse (IS2M)	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
52	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0219	Interdependența structură-funcționalitate în cazul materialelor nanostructurate pentru senzori de gaze prin tomografie cu electroni și operando TEM	Etude de la relation structure - propriétés dans les nanomatériaux utilisés pour les capteurs de gaz par microscopie électronique 3D et operando	CAPTOMO	Corneliu	Ghica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
53	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0222	Metode moderne de planificare experimentală și optimizare a betoanelor ecologice de înaltă performanță obținute din amestecuri cu nanoparticule și adaosuri de deșeuri reciclabile	Méthodes modernes de planification expérimentale et d'optimisation de bétonnes écologiques de hautes performances obtenues à partir de mélanges de nanoparticules et additions de déchets recyclables	ECONANOCOREWAS TE	Daniel	Lepadatu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Laboratoire Angevin de Recherche en Ingénierie des Systèmes - LARIS; PARTENER 2 (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
54	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0225	Lipide fotocomutabile pentru tratamentul cancerului de piele. Către o terapie foto indusă, fără oxigen singlet	Lipides Photo-CommuTables pour le traitement du cancer de la peau. Vers une Thérapie photo-Induite, sans oxygène singulet	PhotoLipeau	IULIA ANDREEA	PINZARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "VICTOR BABEȘ" TIMISOARA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Lorraine	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
55	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0228	Optimizarea unui aluat acid inovativ cu aplicabilitate în fabricarea pâinii aglutenice. Validarea proprietăților tehnologice și nutriționale.	Optimisation d'un levain innovant pour application dans un pain sans gluten. Validation des propriétés technologiques et de santé.	LACTOBAC	Maria Simona	Chiș	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut Polytechnique UniLaSalle	1. Bioeconomie
56	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0231	Semnalizarea celulară dependentă de topografie în mediul tumoral	Signalisation cellulaire dépendante de la topographie dans le microenvironnement tumoral	TOPOCANCER	Livia	Sima	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de Science des Matériaux de Mulhouse	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
57	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0234	Subvarietăți biarmonice și de curbură medie constantă	Sous-variétés biharmoniques et à courbure moyenne constante	BiCMC	Cezar	Oniciuc	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Bretagne Occidentale	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
58	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0237	Provocări și tehnici bazate pe metode dielectrice pentru caracterizarea celulelor stem mezenchimale și a descendenților diferențiați	Défis actuels et techniques d'étude diélectrique pour caractériser les hCSMs et leurs progénitures différenciées	STEMDEP	Mihaela	Moiescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA"	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - CNRS - UMR 8203 Gustave Roussy - PR2	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

59	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0240	Cuantificarea proceselor de mediu și a poluării nucleare prin Spectrometria de masă cu ioni accelerați	Quantification des processus environnementaux et des pollutions nucléaires par la spectrométrie de masse par accélérateur	ENVIROAMS	Mihaela	Enachescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Centre de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)	3. Energie, mediu și schimbări climatice
60	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0243	CHALLENGE: Impactul schimbărilor globale asupra comunităților microbiene în solurile agro-forestiere	CHALLENGE: Impacts des changements globaux sur les communautés microbiennes des sols agro-forestiers	CHALLENGE	Kovacs	Melinda Haydee	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Environnement Méditerranéen, Modélisation des Agro Hydrosystèmes 1114 EMMAH INRA-AU, SWIFT team	3. Energie, mediu și schimbări climatice
61	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0246	SISTEM MULTI-AGENT CU PARAMETRI OPTIMIZAȚI PENTRU CONTROLUL DISTRIBUIT AL MICRO-REȚELOR ELECTRICE HIBRIDE	SYSTÈME MULTI-AGENTS À PARAMÈTRES OPTIMISÉS POUR LA COMMANDE DISTRIBUÉE DE MICRO-RÉSEAUX ÉLECTRIQUES HYBRIDES	SMAPOCOD	Dorin Dumitru	Lucache	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Aix-Marseille Université (AMU)	3. Energie, mediu și schimbări climatice
62	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0249	Eliminarea de substanțe periculoase din ape prin intermediul unui cuplaj inovator oxidare avansată – bioadsorbție pe cânepă	Filtration des eaux et extraction de substances dangereuses par un couplage innovant oxydation avancée – bioadsorption sur du chanvre	OXYVRE	Corina	Brađu	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - UMR 62 49 Chrono-environnement, Université Bourgogne Franche-Comté	7. Tehnologii noi și emergente
63	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0255	Conductori moleculari pe baza de spiro-tetrafialvalene chirale	Conducteurs moléculaires à base de spiro-tétrathiafulvalènes chiraux	SPOTCh	Anamaria	Terec	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - MOLTECH-Anjou, UMR 6200	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
64	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0258	Analiza contrastiva asistata de programe de procesare automata a sentimentelor și emotiilor în texte literare franceze și romanesti	Analyse contrastive assistée par le traitement automatique de l'expression des sentiments et des émotions dans des textes littéraires français- roumains	ACASENT	Roxana	Trofin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Grenoble Alpes	7. Tehnologii noi și emergente
65	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0261	Investigarea potentialului unor subproduse agro-industriale de a modula procese fiziologice cu rol esential in reducerea stresului oxidativ si a inflamatiei tranzitorii la purcei dupa intarcare	Réduire le stress oxydatif et l'inflammation transitoire chez les porcelets après le sevrage en utilisant le potentiel des sous-produits agro-alimentaires	SoxInflamPig	Ionelia	Taranu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut National de la Recherche Agronomique Centre de Clermont Ferrand, UMRH- AMUVI	1. Bioeconomie
66	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0264	Implanturi dentare funcționalizate cu acoperiri biomimetice și uleiuri esențiale pentru vindecarea parodontală	Implants dentaires fonctionnels avec revêtements biomimétiques et huiles essentielles pour la guérison parodontale	HapCIU	Anita Ioana	Visan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - CIRIMAT UFR Pharmacie , UNIVERSITE TOULOUSE III -PAUL SABATIER	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
67	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0267	Exilul la feminin în literaturile francofone din lumea arabă	L'exil au féminin dans les littératures francophones du monde arabe	EXILEES	Larissa	Luică	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Bordeaux Montaigne	6. Patrimoniu și identitate culturală
68	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0270	Biosensori pentru monitorizarea multiparametrului a calității și proceselor fermentative ale băuturilor alcoolice	Biocapteurs pour un contrôle multiparamétrique de la qualité des boissons alcoolisés et leur procédé de fermentation	FERMQUAL	Simona	Gavrilas	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Perpignan Via Domitia, Laboratoire Biocapteur, Analyse, Environnement	1. Bioeconomie

69	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0273	Imobilizarea oxido-reductazelor și a sistemelor modelul pe nanoparticule magnetice: noi instrumente în decolorarea și detoxifierea vopselelor textile.	Immobilisation d'oxydo-reductases et de systèmes modèles sur des nanoparticules magnétiques : de nouveaux outils dans la décoloration et la détoxification des colorants textiles.	DVSMNP	AUREL	PUI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Universitatea Paris XI (SUD), Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
70	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0276	Probiotice și acizi grași polinesaturați încorporați într-un ambalaj comestibil obținut din resturi de mere	Probiotiques et acides gras polyinsaturés incorporés dans un emballage comestible à base de déchets de pomme	AWEP	Oana Lelia	Pop	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Groupe ESA Higher education and research in life sciences	1. Bioeconomie
71	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0279	Efecte cinetice în histerezis: studiu comparativ între materialele magnetice și materialele cu tranziție de spin	Effets cinétiques dans l'hysteresis: étude comparatif des matériaux magnétiques et a transition de spin -	ECINETIQ	Cristian	Enachescu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
72	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0282	Dezvoltarea de sisteme adaptive de comunicații auto cu funcții de măsurare a distanței între autovehicule, bazat pe tehnologii prin lumină vizibilă	Développement de systèmes de communication adaptatifs de véhicule à véhicules dotés de capacités de télémètre, basés sur la technologie de communication à lumière visible	AutoVLC-R	Mihai	Dimian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (Université Paris- Saclay)	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
73	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0285	Materiale magnetice moi pentru electrotehnică	Matériaux magnétiques doux pour électrotechnique	mmme	Florin	Popa	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut Néel du CNRS / Université Grenoble Alpes	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
74	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0288	Rețele nano-micro-structurate de TiN, noi platforme plasmonice pentru amplificarea luminiscentei	Reseaux nano-micro-structures de TiN, nouvelles plateformes plasmoniques pour l'amplification de la luminescence	NaTiNAL	Cosmin-Adrian	Farcău	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Centre de Recherche Paul Pascal, CNRS UPR8641	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
75	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0291	Utilizarea tehnologiilor specifice web-ului semantic și a algoritmilor de inteligență artificială în analiza rețelelor sociale online	Utilisation des technologies du web sémantique et d'algorithmes d'intelligence artificielle dans l'analyse de réseaux sociaux en ligne	SMASWAI	Liviu-Adrian	Cotfas	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - UFR-STGI, Université de Franche-Comté	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
76	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0294	Obținerea unor compozite inovante sustenabile, cu eficiență ridicată în depoluarea apelor reziduale	Développement de composites innovants et durables pour la dépollution performante des eaux usées	Complnnov	Maria	Harja	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut des Sciences Chimiques de Rennes UMR 6226 CIP (ISCR) (ENSCR)	3. Energie, mediu și schimbări climatice
77	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0297	Geoarheologia Deltei Dunării din Neolitic până în Evul Mediu	La géoarchéologie du delta du Danube entre Néolithique et Moyen Âge	GEOARHEODANUBE	Valentin-Victor	Bottez	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Aix Marseille Université	3. Energie, mediu și schimbări climatice
78	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0300	Efectele dozelor joase de iradiere asupra dialogului Celule normale / Celule tumorale	Effets des Faibles doses d'Irradiation sur le DIAlogue Cellules normales / Cellules tumorales	FIDIA2C	Iulia Diana	Savu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Centre de recherche sur les ions les matériaux et la photonique (Cimap)/CEA /LARIA	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
79	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0303	Dezvoltarea materialelor pe bază de lignină din surse biologice pentru printare 3D	Développement de matériaux bio-sourcés à base de lignine pour l'impression 3D	BioLign3D	Dan	Batalu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut Pascal, Axe GePEB	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

80	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0309	Electrozi modificati pentru oxidarea electro- si foto-catalitica a apei	Electrodes modifié pour l'oxydation électro et photocatalytique de l'eau	ELMOXCAT	Eleonora-Mihaela	UNGUREANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université Grenoble Alpes (UGA)	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
81	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0312	Dezvoltarea tehnologiei pe bază de fotogranule producatoare de oxigen pentru epurarea apelor reziduale	Développement d'une technologie basée sur des photogranules oxygéniques pour le traitement des eaux usées	DevOTe	Costel	Bumbac	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (LBE)	1. Bioeconomie
82	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0315	Integrarea optima a solutiilor bazate pe surse regenerabile de energie si a vehiculelor electrice in retele de distributie a energiei electrice	Intégration optimale dans les réseaux de distribution des énergies renouvelables en présence des véhicules électriques.	RES-ErVE	Dumitru	Cristian Dragoș	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut Polytechnique de Grenoble (Grenoble-INP)	3. Energie, mediu și schimbări climatice
83	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0318	În spatele trecutului, în fața viitorului. Abordare multidisciplinară integrată a societăților neolitice din sud-estul României	Derrière le passé, devant le futur. Une approche multidisciplinaire intégrée des sociétés néolithiques du sud-est de la Roumanie	NEOROM	Catalin Alexandru	Lazar	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Unité Mixte de Recherche (UMR) 8215 Trajectoires. De la sédentarisation à l'Etat	6. Patrimoniu și identitate culturală
84	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0324	Modelarea tranzitiilor de spin fotoinduse in medii anizotrope	Modélisation des transitions de phases photoinduites dans des milieux anisotropes	MoPhaPho	Laurentiu	Stoleriu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut de Physique de Rennes	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
85	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0327	Noi sisteme de magneti permamenti fara pamanturi rare pentru aplicatii in industria auto	Nouvelles systèmes des aimants permanents sans terres rares pour des applications dans l'industrie automobile	REFREEMAG	Ovidiu	Crisan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Université du Maine, Faculte des Sciences, Institut des Molecules et Matériaux du Mans IMMM UMR CNRS 6283	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
86	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0330	Sistem versatil hibrid de stocare a energiei electrice	Système hybride de stockage d'énergie électrique	SVEC	Paul Nicolae	Borza	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Institut francais des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux	3. Energie, mediu și schimbări climatice