

Programme PHC Galilée 2013 - Projets financés

N° projet IT	N° projet FR	Thématique de recherche	Titre du projet en français	Titre du projet en italien	Responsable français	Université ou Institut de recherche français	Dép., Institut, Centre de recherche universitaire ou non universitaire, Laboratoire français	Responsable italien	Université ou Institut de recherche italien
3	28285UB	A)Santé	Apatites nanocristallines multifonctionnelles pour applications thérapeutiques en cancerologie	Apatiti nanocristalline multifunzionali per applicazioni terapeutiche in cancerologia	Drouet Christophe	Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)	Institut Carnot CIRIMAT (CIRIMAT)	Tampieri Anna	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
13	28103PK	C)Patrimoine culturel	Le magnétisme des roches au service du patrimoine culturel: Un outil pour la datation des terres cuites archéologiques.	Magnetismo delle rocce a servizio del Patrimonio culturale: Uno strumento importante per la datazione e per la comprensione della tecnologia delle strutture cotte nell'antichità	Camps Pierre	CNRS e Università di Montpellier 2	Géosciences Montpellier – UMR 5243	Zanella Elena	Università degli Studi di Torino
22	28312WA	B)Energie	Etude théorique et expérimentale de l'incorporation du molybdène dans les verres nucléaires	Studio dell'immobilizzazione del molibdeno in vetri silicatici utilizzati per il confinamento di scorie nucleari attraverso un approccio sinergico sperimentale e computazionale.	Charpentier Thibault	Commissariato Francese per l'Energie Atomica e le Energie Alternative (CEA)	Laboratorio di Struttura e Dinamica attraverso Risonanza Magnetica (LSDRM)	Pedone Alfonso	Università di Modena e Reggio Emilia
25	28163PD	A)Santé	Étude RMN de l'interaction entre les nanoparticules magnétiques fonctionnalisées et modèles de membrane cellulaire	Studio spettroscopico dell'interazione tra nanoparticelle magnetiche funzionalizzate per applicazioni biomediche e modelli di membrana cellulare	Lelli Moreno	CNRS (UMR5280)	Centre de RMN à Très Hauts Champs	Domenici Valentina	Università degli studi di Pisa
28	28123TD	A)Santé	Structures Multiépitopiques pour l'Immunothérapie contre le Melanome	Sviluppo di Strutture Antigeniche Multivalenti per l'Immunoterapia del Melanoma	Renaudet Olivier	Université Joseph Fourier	Département de Chimie Moléculaire	Nativi Cristina	Università degli Studi di Firenze

N° projet IT	N° projet FR	Thématique de recherche	Titre du projet en français	Titre du projet en italien	Responsable français	Université ou Institut de recherche français	Dép., Institut, Centre de recherche universitaire ou non universitaire, Laboratoire français	Responsable italien	Université ou Institut de recherche italien
29	28113XG	A)Santé	Alteration du transcriptome de l'ARN polymérase III dans le cancer et dans la neurodégénération.	Alterazione del trascrittoma della RNA polimerasi III nel cancro e nella neurodegenerazione	Teichmann Martin	INSERM (U869)	ARN - régulations naturelle et artificielle (ARNA)(U869)	Dieci Giorgio	Università degli Studi di Parma
44	28137PE	A)Santé	Nouvelle lumière sur les radiosensibilisants	Nuova luce sui radiosensibilizzatori	Rousseau Patrick	Université de Caen Basse-Normandie	CIMAP – GANIL Boulevard Henri Becquerel	Bolognesi Paola	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
64	28078TG	A)Santé	Développement préclinique de thérapie cellulaire et génique pour le traitement de l'ostéogenèse imparfaite.	Sviluppo di una terapia genica e cellulare combinata per la cura dell' Osteogenesis Imperfecta (OI) utilizzando modelli animali.	Trichet Valerie	Université de Nantes - UMR957	Laboratory of bone resorption and primary bone tumors	Forlino Antonella	Università degli Studi di Pavia
70	28125ZM	B)Energie	Combustion des biocarburants : études en cinétique et dynamique de réactions chimiques importantes.	La combustione dei biocarburanti: studi di cinetica e dinamica chimica delle reazioni bimolecolari coinvolte	Hickson Kevin M.	UMR 5255 CNRS - Université Bordeaux 1	Institut des Sciences Moléculaires, UMR 5255 CNRS - Université Bordeaux 1 Equipe COMEX	Balucani Nadia	Università degli Studi di Perugia
74	28122QF	A)Santé	Nouvelles stratégies de lutte contre la "multi-drug resistance" dans le traitement des tumeurs primitive et secondaire de l'os.	Nuove strategie contro la multidrug-resistance nei tumori primitivi e secondari dell'osso.	Marsault Robert	Université de Nice Sophia Antipolis (UNS)	LaLaboratoire TIRO (Transporteurs en Imagerie et Radiothérapie en Oncologie) E4320	Riganti Chiara	Università degli Studi di Torino
76	28143XK	B)Energie	Nouveaux matériaux hybrides pour l'élaboration de cellules photovoltaïques hybrides	Materiali ibridi innovativi per la preparazione di celle ibride fotovoltaiche	Mammeri Fayna	Université Paris Diderot, UFR de Chimie	Laboratoire ITODYS	Brusatin Giovanna	Università di Padova

N° projet IT	N° projet FR	Thématique de recherche	Titre du projet en français	Titre du projet en italien	Responsable français	Université ou Institut de recherche français	Dép., Institut, Centre de recherche universitaire ou non universitaire, Laboratoire français	Responsable italien	Université ou Institut de recherche italien
77	28107PB	B)Energie	Cathode-electrolyte matching for proton conducting sofc: investigation on components and cell fabrication processes	Compatibilità tra catodo ed elettrolita per sofc a conduzione protonica: studio dei componenti e processi di fabbricazione della cella	Mauvy Fabrice	ICMCB-CNRS (Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux)	ICMCB-CNRS (Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux)	Boldrini Stefano	Consiglio Nazionale delle Ricerche
86	28160SK	A)Santé	Propriétés intrinsèques du glutathion modulés par la protonation, la nitrosation et la métallation	Proprietà intrinseche del glutathione modulate da protonazione, nitrosazione e metallazione	Frison Gilles	CNRS - UMR 7651 (SC)	Laboratoire des Mécanismes Réactionnels (DCMR) Ecole Polytechnique	Fornarini Simonetta	Università di Roma La Sapienza
96	28119RG	B)Energie	Détection des modes de défaut dans les systèmes électriques qui utilisent des sources d'énergie renouvelables :	Rilievo di guasti in sistemi che sfruttano fonti energetiche rinnovabili: affidabilità e ottimizzazione	Pierfederici Serge	ENSEM - Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy	Groupe de recherche en électrotechnique et électronique de Nancy	Spagnuolo Giovanni	Università di Salerno
102	28142UM	C)Patrimoine culturel	Relevé photogrammétrique dans le cadre de l'archéologie médiévale : constitution d'un Système d'information 3D dédié à la connaissance et à la valorisation du patrimoine bâti	Fotogrammetria per l'Archeologia Medievale: costruzione di un sistema informativo geografico su base tridimensionale al servizio della conoscenza e della valorizzazione del patrimonio edilizio storico	Drap Pierre	CNRS, Laboratoire LSIS umr 7296	CNRS, Laboratoire LSIS umr 7296	Vannini Guido	Università degli Studi di Firenze
111	28105VF	A)Santé	Etude structurale de la polymérase du virus de l'Hépatite C: déterminants de la répliation	Studio strutturale della polimerasi del Virus dell'Epatite C: Fattori determinanti della replicazione	Caillet-Saguy Célia	Institut Pasteur	RMN des Biomolécules (RMNB) CNRS UMR 3528	Piccioli Mario	Università di Firenze

N° projet IT	N° projet FR	Thématique de recherche	Titre du projet en français	Titre du projet en italien	Responsable français	Université ou Institut de recherche français	Dép., Institut, Centre de recherche universitaire ou non universitaire, Laboratoire français	Responsable italien	Université ou Institut de recherche italien
112	28111RL	B)Energie	Matrices poreuses de silice dopées par des réseaux de nanoparticules d'Or/Ag pour la	Matrici porose di silice dopate con materiali nanostrutturati a base di nanoparticelle di oro e argento per la	Cristini Odile	Université de Lille1	Laboratory of Physics of laser, Atoms and Molecules (PhLAM)	Cassani Maria Cristina	Università di Bologna
113	28120WK	C)Patrimoine culturel	Analyse des protéines dans les peintures anciennes : étude des modifications chimiques pendant leur réalisation, leur vieillissement et leurs traitements.	Analisi delle proteine nei dipinti antichi: studio delle loro modifiche chimiche durante la loro realizzazione, il loro invecchiamento ed i loro trattamenti	Tokarski Caroline	USR CNRS 3290, MSAP/ Université de Lille	Miniaturisation pour l'Analyse, la Synthèse et la Protéomique (MSAP)	Nevin Austin Benjamin	Consiglio Nazionale delle Ricerche
114	28108SM	A)Santé	Interactions entre NaV1.5 et NHE1 dans les invadopodia des cellules cancérogènes de la mamelle	Interazione del NaV1.5-NHE1 in invadopodia di cellule cancerogene di mammella	Roger Sébastien	Université François Rabelais, Tours	Inserm U1069 Nutrition, Growth and cancer	Reshkin Stephan	Università degli Studi di Bari
129	28144NH	A)Santé	Saisonnalité et stabilité du réseau des mouvements des bovines pour le contrôle des maladies infectieuses	Stagionalità e stabilità della rete di movimentazioni bovine per il controllo delle malattie infettive animali	Colizza Vittoria	INSERM – Institut National de la Santé et Recherche Médicale	UMR-S 707 'Epidémiologie, Systèmes d'information, Modélisation'	Giovannini Armando	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise
130	28116UA	C)Patrimoine culturel	Du texte électronique au contexte culturel. La pensée romaine entre marquage TEI et Fortleben européen	Dal testo elettronico al contesto culturale. Il pensiero romano tra marcatura TEI e Fortleben europeo	Lévy Carlos	Université de Paris IV-Sorbonne	Rome et ses renaissances EA 4081	Malaspina Ermanno	Università degli Studi di Torino
131	28287NK	A)Santé	Role of the heme oxygenase-1/carbon monoxide pathway in neuroinflammation	Ruolo dell'eme ossigenasi-1 e del monossido di carbonio nella neuroinfiammazione	Motterlini Roberto	Inserm	Unita' U955	Li Volti Giovanni	Università degli Studi di Catania

N° projet IT	N° projet FR	Thématique de recherche	Titre du projet en français	Titre du projet en italien	Responsable français	Université ou Institut de recherche français	Dép., Institut, Centre de recherche universitaire ou non universitaire, Laboratoire français	Responsable italien	Université ou Institut de recherche italien
147	28279YJ	C)Patrimoine culturel	Etude théorique et expérimentale d'une méthode innovante de renforcement pour les structures et monuments historiques	Studio teorico e sperimentale di un metodo innovativo di rinforzo per strutture storiche e monumentali	Chevalier Luc	Université Paris-Est Marne-La-Vallée	Laboratoire Modélisation et Simulation Multi-Echelle MSME UMR 8208	Cuomo Massimo	Università di Catania
149	28154WE 28237WA	C)Patrimoine culturel	L'acheuléen en Italie méridionale – chronologie, paléanthropologie, cultures	L'acheuleano in Italia meridionale: cronologia, paleoantropologia e culture	Bahain Jean-Jaques	Musée national d'Histoire naturelle	Département de Préhistoire du Muséum	Carlo Peretto	Università degli Studi di Ferrara
156	28134SL	A)Santé	Nouvelles sondes IRM pour les récepteurs de l'immunité innée	Nuove sonde MRI per i recettori dell'immunità innata	Maurin Philippe	Université Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENSL)	ENS Lyon, 15, parvis René Descartes BP7000 69342 Lyon cedex 07	Peri Francesco	Università degli Studi di Milano-Bicocca
160	28150WA	B)Energie	Micro Sources d'Energie Renouvelables	Micro Sorgenti di Energie Rinnovabili	Basset Philippe	ESIEE Paris, Université#769; Paris-Est	Dipartimento di microelettronica	Vocca Helios	Università degli Studi di Perugia