

SLOVENIAN - ARGENTINEAN RESEARCH COOPERATION APPROVED PROJECTS 2012-2014

ANNEX 1

Vrstni red - Order	Name of organization	Name and surname of responsible researcher in SI	Name of organization	Name and surname of responsible researcher in AR	Name of organization	Place	Title of Project - SI	Title of Project	Title of Project in the Spanish language	Visits in 2012		Visits in 2013		Visits in 2014	
										To SI	To AR	To SI	To AR	To SI	To AR
1	ACIES BIO d.o.o.	Hrvoje Petković	ACIES BIO, biotehnoško raziskava in razvoj, d.o.o.	Juan Jose Cazzulo	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, Universidad nacional de General San Martín	1650 San Martín, Provincia de Buenos Aires	Ovrednotenje protiparazitske delovanja novih antibiotikov, pripravljenih z biosinteznim inženirstvom	Evaluation of anti-parasitic potential of novel antibiotics, produced by biosynthetic engineering	Evaluación del potencial antiparasitario de nuevos antibióticos, producidos por ingeniería biosintética	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
2	Scientific Research Centre of Slovenian Academy of Sciences and Arts	Jelica Šumilč-Riha	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Ernesto Laclau	Centro de Estudios del Discurso y las Identidades Sociopolíticas, Universidad Nacional de San Martín	Buenos Aires	Neoliberalizem in nove oblike populizma. Primerjalna študija političnih transformacij v Argentini in Sloveniji na začetku 21. stoletja.	Neoliberalism and new forms of populism. A comparative study of the political transformations in Argentina and Slovenia at the beginning of the 21st century.	Estudio Comparado Desde La Teoría Política Posmarxista En Conjuración Con El Psicoanálisis. Una Aproximación Teórico-Práctica A Los Contextos Políticos Generados Por La Aplicación De Políticas Neoliberales En Los Casos De Argentina Y Eslovenia	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
3	Institute "Jožef Stefan"	Milena Horvat	Institut "Jožef Stefan"	Sergio Ribetto Guevara	Centro Atómico Bariloche	Bariloche	Živo srebro v vodnih sistemih; Metilacija in redukcija živega srebra v naravnih vodah: laboratorijske raziskave z uporabo radioaktivnega izotopa 199-Hg	Mercury processes in aquatic systems; Mercury methylation and reduction in natural aquatic environments: laboratory studies using high specific activity 199Hg radiotracer	Metilación y reducción de mercurio en ambientes acuáticos naturales: estudios de laboratorio utilizando el Hg-197 como trazador radioactivo de alta actividad específica	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
4	Institute "Jožef Stefan"	Borut Bojc	Institut "Jožef Stefan"	Adrian Rene Lugo	Instituto de Física de La Plata Departamento de Física Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Aspekti korespondence AdS-CFT v fiziki delcev in kozmologiji	Aspects of the AdS-CFT correspondence in particle physics and cosmology	Aspectos de la correspondencia AdS-CFT en física de partículas y cosmología	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
5	University of Ljubljana, Biotechnical Faculty	Peter Dovč	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Mario Andres Poli Favret	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Instituto de Genética "Ewald Favret"	Castelar, Buenos Aires	Genomics and bioinformatics analysis of health and production traits in livestock animals.	Genomska in bioinformacijska analiza proizvodnih in z zdravjem povezanih lastnosti pri domačih živalih.	Análisis bioinformático y genómico de rasgos sanitarios y productivos en animales de interés agropecuario.	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days

6	National Institute of Biology	Alenka Malej	Nacionalni inštitut za biologijo	Hermes Walter Nianzan	Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero	Mar del Plata	Možnosti komercialne rabe masovnega pojavljanja meduz	Jellyfish blooms and the possibilities for commercial use	Protecciones De Medusas Y Su Posible Uso Comercial	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
7	Institute of Metals and Technology	Monika Jenko	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	Graciela Petra Brizuela	Universidad Nacional del Sur, Bahia Blanca	Bahia Blanca	Modeliranje samoorganiziranih nanostruktur na površini Fe zlitin	Modeling of self organized surface nanostructure of iron based alloys	Modelización De Superficies Auto-Organizadas Nanoestructuradas De Aleaciones Fe-Si	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
8	University of Maribor, Faculty of mechanical Engineering	Jože Bažič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Roberto Enrique Boari	Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales (INTEMA)	Mar del Plata, Buenos Aires	Modeliranje mehanskih lastnosti sferoidnega grafičnega čruga železa z metodami umetne inteligence	Modelling of Mechanical Properties of Spheroidal Graphite Cast Irons Using Artificial Intelligent Methods	Modelado De Las Propiedades Mecánicas De Fundiciones De Grafito Esteroidal Utilizando Métodos De Inteligencia Artificial.	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
9	University of Ljubljana, Biotechnical Faculty	Poljana Zafar	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Maria Rosa Giraud	INIBIOMA-CONICET	San Carlos de Bariloche, Rio Negro	Biotehniške raziskave psihrotolerantnih kvasovk in kvasovkam podobnih gliv iz subpolarnih in polarnih področij	Biotechnological studies of psychrotolerant yeasts and yeast like fungi of subpolar and polar regions	Estudios biotecnológicos en levaduras y hongos dimorficos psicrotolerantes de regiones Polares y subpolares	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
10	Institute "Jožef Stefan"	Ingrid Milošev	Inštitut "Jožef Stefan"	Silvia Marcela Cere	INTEMA. Corrosion Division	Mar del Plata	Izboljšanje funkcionalnosti biomedicinskih in inženjerskih materialov	Improvement of functionality of biomedical and engineering materials	Mejoras en la funcionalidad de materiales biomedicos e industriales	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
11	University of Maribor, Faculty of mechanical Engineering	Bojana Vovčina	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Laura Graciela Hermida	National Institute of Industrial Technology - INTI	Buenos Aires	Priprava okolju in človeku prijaznih tekstilnih materialov obdelanih s sredstvi proti mrčesu	Preparation of environmental and human friendly insect repellent textile material	Materiales textiles funcionales de bajo impacto ambiental con propiedades repelentes de insectos.	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days

12	Univerza del Litorale Instituto della Primorska di scienze naturali e tecniche di Capodistria	Štefko Mikavič	Univerza na Primorskem, Primorski inštitut za naravoslovje in tehnične vede Koper	Marisa Gutierrez	Departamento de Matemática, Facultad de Cs. Exactas, Universidad Nacional de La Plata	La Plata, Provincia de Buenos Aires	Širinski parametri grafov in potence grafov	Graph width parameters and graph powers	Potencias De Un Grafo Y Parámetros De Ancho	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
13	University of Maribor, Faculty of natural sciences and mathematics	Boštjan Brešar	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiiko	Flavia Bonomo	Departamento de Computación, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires	Buenos Aires	Grafovski operatorji in produkti	Graph operators and products	Operadores Y Productos En Grafos	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
14	University of Ljubljana, Biotechnical Faculty	Nataša Poklar Uršič	Univerza v Ljubljani, Biotehniška Fakulteta	María DEL PILAR BUERA	University of Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Industrias	Buenos Aires	Učinkovita uporaba naravnih ekstraktov za ohranjanje stabilnosti živil	Towards the effective application of natural extracts for food preservation	Hacia La Aplicación Efectiva De Antioxidantes Naturales Para La Preservación De Alimentos.	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days
15	University of Primorska, Science and Research Centre of Koper	Boris Kryžufek	Univerza na Primorskem, Znanstveno- raziskovalno središče Koper Universita del Litorale Centro di ric	Ricardo Alberto Ojeda	CCT Mendoza, CONICET	Mendoza	Primerjalna študija prehranske ekologije pri navadnem polhu (Glis glis) v dveh različnih habitatih	Comparative studies of the feeding ecology in edible dommouse (Glis glis) in two different habitats	Estudios Comparativos De La Ecología De Dietas En Pequeños Y Medianos Mamíferos En Diferentes Hábitats, Lirón Gris (Glis Glis)	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days	14-30 days