

ME09 xxx	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název projektu / Project Title
002	RNDr.	Eva	<b>Bártová</b>	Ph.D.	<b>BFÚ AV ČR</b>	Studium dynamiky vybraných proteinů u živých buněk ovlivněných inhibitory histonových deacetyláz a DNA methyltransferáz
		Miroslav	<b>Dundr</b>		<i>Rosalind Franklin University of Medicine &amp; Science, North Chicago, IL</i>	<i>Studies on the dynamics of selected proteins in living cells treated by inhibitors of histon deacetylases and DNA methyltransferases</i>
003	Ing.	Miroslav	<b>Svoboda</b>	Ph.D.	<b>FLD ČZU</b>	Přirozený režim disturbancí v horském smrkovém lese jako podklad pro trvale udržitelný management
		Shawn	<b>Fraver</b>		<i>U.S. Forest Service, Grand Rapids, MN</i>	<i>Natural disturbance regime of Norway spruce forests as a basis for ecological forest management</i>
005	Ing.	Jiří	<b>Šrogl</b>	Ph.D.	<b>ÚOCHB AV ČR</b>	Syntéza selektivně funkcionalizovaných polymerů a výzkum jejich interakcí s kovy
		Jan	<b>Genzer</b>		<i>North Carolina State University, Raleigh, NC</i>	<i>Polymeric material with a pincer-like chemical functionality- investigation of its interactions with metals</i>
014	Mgr.	Dáša	<b>Bastlová</b>	Ph.D.	<b>PřF JČU</b>	Existují genetické rozdíly mezi agresivními a neagresivními populacemi chřastice rákosovité ( <i>Phalaris arundinacea</i> )? Srovnávací studie agresivních invazních severoamerických a původních evropských populací
		Neil O.	<b>Anderson</b>		<i>University of Minnesota, Saint Paul, MN</i>	<i>Are there genetics differences between aggressive and non-aggressive populations of reed canary grass (Phalaris arundinacea)? Comparative study of aggressive American and native European populations</i>
035	Prof. MUDr.	Libor	<b>Vítek</b>	Ph.D., MBA	<b>1. LF UK</b>	Experimentální studie potenciálních antiaterogenních a antiproliferačních účinků jedlých řas
		David K.	<b>Stevenson</b>		<i>Stanford University School of Medicine, Stanford, CA</i>	<i>Experimental studies of potential antiatherogenic and antiproliferative effects of edible algae</i>
050	Doc. Dr. Ing.	Michal	<b>Pěchouček</b>	M.Sc.	<b>FEL ČVUT</b>	Disturbuované plánování pro vzdušné monitorování pomocí spolupracujících bezpilotních letadel
		Milind	<b>Tambe</b>		<i>University of Southern California, LA, CA</i>	<i>Distributed planning for multi-UAV collaborative surveillance</i>
053	RNDr.	Eva	<b>Hladká</b>	Ph.D.	<b>FI MU</b>	Enhanced Presentation Techniques
		Michael C.	<b>Newman</b>		<i>Accordent Technologies, Inc.</i>	
054	RNDr.	Jan	<b>Pavlovič</b>	Ph.D.	<b>Centrum pro transfer technologií MU</b>	Waste Site Energy Calculator
		John J.	<b>Barich</b>		<i>US EPA, Seattle, WA</i>	

055	Prof. RNDr. Ing.	Josef	<b>Šikula</b>	DrSc.	<b>FEKT VUT</b>	Šum senzorů pro detekci biologických a chemických látek založených na FET tranzistorech a QCM krystalových oscilátorech
		<i>Peter H.</i>	<b>Handel</b>		<b>University of Missouri St. Louis, MO</b>	<i>Noise of sensor for biological and chemical agents based on FET transistors and QCM crystals oscillators</i>
056	Doc. RNDr.	Pavel	<b>Valtr</b>	Dr.	<b>MFF UK</b>	Geometrie, topologie a složitost grafů a sítí
		<i>John J.</i>	<b>Gimbel</b>		<b>University of Alaska, Fairbanks, AK</b>	<i>Geometry, topology and complexity of graphs and networks</i>
057	Prof. MUDr.	Pavel	<b>Mareš</b>	DrSc.	<b>FZÚ AV ČR</b>	Studium bezprostředních změn po epileptickém záchvatu vyvolaném v různých stadiích postnatálního vývoje
		<i>Raman</i>	<b>Sankar</b>		<b>University of Californi, LA, CA</b>	<i>Study of immediate postictal changes at different stages of postnatal development</i>