

č	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název / Title
10	RNDr.	René	Hudec	CSc.	ASÚ AV ČR	Workshop "Rentgenová optika pro 21. století"
	Dr.	William	Zhang		NASA Goddard Space Flight Center	Innovative technologies for space X-ray telescopes
18	prof. Ing.	Miroslav	Finger	DrSc.	MFF UK	Dopředný křemíkový dráhový detektor pro experiment PHENIX na urychlovači RHIC v Brookhaven National Laboratory
	prom. fvz.	Václav	Vrba	CSc.	FZÚ AV ČR	
	Ing.	Miroslav	Virus	CSc.	FJFI ČVUT	
	Dr.	Melynda L.	Brooks		Los Alamos National Laboratory	Forward silicon vertex tracker for the PHENIX experiment at RHIC at Brookhaven National Laboratory
20	MUDr. Ing.	Jan	Vejvalka		2. LF UK	Doménová ontologie výpočetních algoritmů v medicíně a souvisejících poznatků
	Dr.	M. Sriram	Iyengar	PhD.	University of Texas	Domain ontology of computational algorithms in medicine and supporting evidence
23	doc. Ing.	Dagmar	Juchelková	Ph.D.	FSE VŠB-TU	Komplexní environmentální aspekty
	Prof.	Peter	Filip		Southern Illinois University of Carbondale	Complex environmental aspects
25	Mgr.	Ivana	Kutá Smatanová	Ph.D.	JČU ČB	Strukturální studie a charakterizace proteinu WrbA - zástupce nové proteinové rodiny multimerních flavoproteinů zahrnutých v buněčné obraně proti oxidativnímu stresu
	Prof.	Jannette	Carey		Princeton University	Structural studies and characterization of WrbA protein - the founding member of a new family of multimeric flavodoxin-like proteins implicated in oxidative-stress defence
31	MUDr.	Theodor	Horváth	CSc.	CBC - Vznik plicních nádorů, s.r.o.	Fotodynamická léčba bronchiální premalignity lokální aplikací fotosenzitivní látky
	Prof.	Michael R.	Hamblin	PhD.	Harvard Medical School	Photodynamic therapy for bronchial precancer by topical administration of photosensitiser
33	Ing.	Jan	Vítámvás	Ph.D.	FLE ČZU	Biotechnologické postupy pro šlechtění na kvalitu dřeva
	Prof.	Gary F.	Peter		University of Florida	Biotechnological methods for wood quality improvement