

## PraneÅ;jÅ—jai

Å Å KviestiniÅ³ Å¼odiniÅ³ praneÅ;jimÅ³ autoriaiÅ Å Prof. Jocelyn Bell Burnell yra Å¼ymi astrofizikÅ—, pulsarÅ³ atradÅ—ja.Å mokslinis vadovas kartu su kitu mokslininku uÅ¼ Å¼iÅ— atradimÅ... buvo apdovanoti Nobelio premija. Ji daugelio premijÅ³ laureatÅ—, Harvardo universiteto garbÅ—s daktarÅ—, KaraliÅ;kosios ir JAV mokslÅ³Å akademijÅ³ narÅ—, moksliniÅ³ monografÅ— autorÅ—. Apie jÅ... raÅ;jomos knygos.Å Nuo 2008 m. iki 2010 m. J. Bell Burnell buvo Fizikos Instituto prezidentÅ— (DidÅ¼ioji Britanija). Åjio metu ji profesoriauja Oksfordo universitete.Å Prof. J. Bell Burnell konferencijoje skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœœPulsarai ir nepaprastoji fizikaÅœ.Å Prof. Claudine Hermann yra prestÅ¼inÅ—s prancÅ«zÅ³ inÅ¼inieriÅ³ kalvÅ—s - Eco garbÅ—s profesorÅ—. Ji yra fizikÅ—, pirmoji moteris, kuri tapo Ecole Polytechnique profesore. ProfesorÅ— C.HermannÅ yra kÅ«no fizikos specialistÅ—, publikavusi daugiau nei 85 mokslinius straipsniusÅ Åjioje mokslo srityje. Åjalia moksliniÅ³ interesÅ³, aktyviai domisi lyÅ¼ybÅ—s klausimais moksle. Ji suvaidino svarbÅ³ vaidmenÅ—, kuriant EuropinÅ—,Å,Å lyÅ¼ybÅ—s klausimais moksle politikÅ... Ji buvo ekspertÅ³ grupÅ—s ETAN, ruoÅ¼usios 2000 m. ataskaitÅ... apie mokslininkÅ³ padÅ—tÅ— Europoje, narÅ—, Helsinkio grupÅ—s Moterys ir mokslas prie EK generalinio mokslo direktorato narÅ— (1999-2005). Profesor Hermann yra viena iÅ¼ prancÅ«zÅ³ mokslininkÅ³ asociacijos French Femmes & Sciences kÅ«rÅ—jÅ³ ir jos garbÅ—s prezidentÅ— Åjio metu prof. Hermann yra prestiÅ¼inÅ—s EuropinÅ—s moterÅ³ organizacijos Europos mokslininkÅ³ platformos (EPWS) viceprezidentÅ—. Prof. C. Hermann konferencijoje skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœœPrancÅ«zÅ³ mokslininkÅ³ asociacijos veikla, skatinant vaikus rinktis mokslÅ... savo profesijaÅœ.Å Prof. Paulina Mata yra chemijos mokslÅ³Å daktarÅ—, Lisabonos (Portugalija) universiteto Universidade Nova de Lisboa Mokslo ir technologijÅ³ fakulteto asocijuota profesorÅ—. Ji yra prestiÅ¼inÅ—s tarptautinÅ—s chemikÅ³ asociacijos UPAC patariamojo subkomiteto cheminei nomenklatÅ«rai narÅ—. DidelÅ—,Å,Å dalÅ— savo laisvÅ— profesorÅ— skiria visuomenÅ—s mokslinio supratimo plÅ—tros klausimams, yra keliÅ³ bestseleriniÅ³ mokslo populiarizacijos knygÅ³ autorÅ— (paskutinÅ— jÅ³ pavadinta ÅœœJÅ«sÅ³ virtuvÅ— - mokslinÅ— laboratorijaÅœ). Konferencijoje prof. P. Mata skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœœChemijos, fizikos, ir mikrobiologijos principai paprastaiÅœ.

Å Prof.Å Flavia Zucco Å¼ymi Europinio lygmens neurobiologÅ—, iki 2009 m. Romos (Italija) Neurobiologijos ir molekulinÅ—s medicinos instituto (CNR)Å direktorÅ—. JiÅ yra daugiau nei 80 moksliniÅ³ straipsniÅ³ autorÅ—, eilÅ—s moksliniÅ³ Å¼urnalÅ³ (Toxicology in Vitro, Cell Biology and Toxicology) redkolegijÅ³ narÅ—, moksliniÅ³ monografijÅ³ autorÅ— ir redaktorÅ—. ItalijÅ Toksikologijos asociacijos CELLTOX steigÅ—ja ir pirmoji jos prezidentÅ—, Europos Toksikologijos asociacijosÅ (ESTIV) prezidentÅ—, daugelio prestiÅ¼iniÅ³ EuropiniÅ³ TarybÅ³ (pvz. ECOPA) narÅ—, projektÅ³ koordinatorÅ— ir iniciatorÅ—.Å Prof. Zucco yra aktyvi lyÅ¼ybÅ—s politikos diegÅ—ja moksle. Ji yra 60 straipsniÅ³ Åjia tema autorÅ—. 2004 - 2008 m. buvo Europos mokslininkÅ³ platformos (EPWS) AdministracinÅ—s tarybos narÅ—. 2003 m. Å—kÅ«rÅ— Italijos mokslininkÅ³ asociacijÅ... ÅœœScienzaÅœ ir Åjio metu yra jos prezidentÅ—. Prof. F. Zucco skaitys konferencijoje praneÅ;jimÅ... ÅœœLÅ¼ybÅ«kiai moteriai biochemijos, etika ir lytiÅ;kumasÅœ.

Å Prof. Endla LÅ¼hkiivi - TartÅ³ universiteto (Estija) Filosofijos ir mokslo katedros vedÅ—ja. Ji yra baigusiÅ Chemijos studijas TartÅ³ universitete, 2002 m. apgynusi filosofijos mokslÅ³ daktaro disertacijÅ... PagrindinÅ— jos moksliniÅ³ interesÅ³ sritis mokslo filosofija ir mokslinio darbo kultÅ«ros studijos.Å 2005 - 2008 m. ji vadovavo TartÅ³ universiteto grupei, partnerio teisiÅ—mis vykdomÅ¼iusiai EK FP6 programos projektÅ... UPGEM, kurio vienas tikslÅ³ - iÅ¼irti tikslÅ³Å³ mokslÅ³ mokslinio darbo kultÅ«ros ÅtakÅ... moterÅ³ mokslinei karjerai. Prof. Endla LÅ¼hkiivi skaitys konferencijoje praneÅ;jimÅ... "Viena, dvi, trys ar daugiau kultÅ«rÅ³? FizikÅ³ ir humanitarÅ³ mokslinio darbo kultÅ«ros tyrinÅ—jimÅ³ Estijoje patirtisÅœ.

Å Prof. Eva Fabry yra Europos moterÅ³ ir technologijos centro (ECWT) direktorÅ—, Pasaulinio moterÅ³ ir technologijÅ³ tinklo (GWT) pirmininkÅ—, Europos reikalÅ³ vadovÅ— RegioniniÅ³ inovacijÅ³ centre Papirbredden Innovasjon. Eva mokÅ—si EÅ¼tvÅ¼ Lorand universiteto MenÅ³ fakultete BudapeÅ¼te, Vengrijoje ir Oslo universiteto MenÅ³ fakultete Norvegijoje. 1976 Åœœ 1990 ji dirbo diplomate Vengrijos ambasadoje Stokholme. Nuo 1990-Å¼jÅ³ Eve dalyvauja EuropiniÅ³ reikalÅ³, ES projektÅ³ plÅ—tros bei StruktÅ«riniÅ³ fondÅ³ vadybos ir struktÅ«ros programos projektuose. Nuo 2000-Å¼jÅ³Å Eva aktyviai dalyvauja Åjvedijos valstybinÅ—s konfederacijos moterÅ³ iÅ¼tekliÅ³ centro (valdybos narÅ— 2000-2007) bei WINNET Europos asociacijos (2006-2007) tarptautinÅ—s sistemos kÅ«rime.Å Eva nuo 2005-Å¼jÅ³ yra TarptautinÅ—s moterÅ³ darbo grupÅ—s valdybos komiteto naryje JungtiniÅ³ TautÅ³ pasaulinio komunikacijos ir informacijos bei plÅ—tros aljanso pripaÅ¼inta ekspertÅ—. Eva Å¼enkliai prisidÅ— Europos moterÅ³ ir technologijÅ³ centro kÅ«rimoÅ ir buvo iÅ¼rinkta jo direktore 2008-Å¼jÅ³ liepÅ... Eva taip pat dirba projektÅ³ vadove EK darbo grupÅ—je ÅœœMoterys ir Informacinis bei ryÅ¼io technologijosÅœ, Å—kurtoje Europos komisijos 2009 m. spalio 15 d. jÅ... Prof. Eva Fabry konferencijoje skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœœMoterys iÅ¼manijame versleÅœ.

Å Prof. Aleksandra Leliwa-Kopystynska yra Å¼ymi lenkÅ³ mokslininkÅ—, VarÅ¼uvos universiteto profesorÅ—, Å¼inoma atomÅ³ molekuliÅ³ fizikos specialistÅ—. 1976 dalyvavo atradime, iÅ¼aiÅ¼kinant reiÅ¼kinio vadinamo ÅœœesusidÅ«rimai telkiantys energijÅ (energy-pooling collision)Åœœ prigimtÅ—. Ji pirmojiÅ stebÅ—jo natrio (Na) molekulinÅ—s juostos iÅ¼plitimÅ... ir autojonozacinÅ—, (In) atomo bÅ«senÅ... ProfesorÅ— A. Leliwa-Kopystynska staÅ¼avosi ir ne kartÅ... vizituojaÅio profesoriaus statusu dirbo Pilseno Sienos universitetuose beiÅ Nacionaliniame moksliniÅ³ tyrimÅ³ tarybos centre (CNR) Pizoje. Yra iÅ¼leidusi moksliniÅ³ knygÅ³ ir vadovÅ—liÅ³. UÅ¼ mokslinius pasiekimus ji ne kartÅ... apdovanota Lenkijos Åjvietimo ministerijos premijomis. DirboÅ generaline Lenkijos fizikÅ³ draugijos sekretore (2002-2003). Å,ÅkÅ«rÅ— Lenkijos FizikÅ³ Draugijos moterÅ³ Åœœ mokslininkÅ³ sekcijÅ..., aktyviai prisidedanÅiÅ... sprendÅ¼iant lyÅ¼ybÅ—s problemÅ... moksle. Konferencijoje prof. A. Kopystynska skaitys praneÅ;jimÅ... "M.Å Kiuri indÅ—lio reikÅ¼imÅ— tiksliesiems gamtos mokslams".Å

Å Prof. ElÅ¼bieta Czerwosz dirba Tele ir radio mokslinio tyrimÅ³ institute VarÅ¼uvoje. Ji yra Å¼inoma lenkÅ³ fizikÅ—. E. Czerwosz baigÅ— VarÅ¼uvos UniversitetÅ... Dirbo FizikinÅ—s chemijos srityje ir 1990 mÅ apgynÅ— daktaro disertacijÅ... apie vibracinÅ—,Å,Å spektroskopijÅ... 2002m. jai buvo suteiktas Habilituoto dr. vardas nano medÅ¼iagÅ³ fizikos srityje. Prof. E. Czerwosz aktyviai Åsilioje Å— tarptautinÅ— bendradarbiavimÅ..., dalyvavo ir koordinavo daug EuropiniÅ³ projektÅ³. ProfesorÅ—s mokslinÅ— patirtis neÅ—kainuojama vertinant FP6 ir FP7 programos projektus. Ji inicijavo irÅ koordinuoja nacionalinÅ— projektÅ... Detech, kurio tikslas naujos, inovatyvios vandenilio ir jo junginiÅ³ sensoriÅ³ technologijos sukÅ«rimas ir

pritaikymas mikrobiologijoje, gyvulininkystėje ir chemijos pramonėje. E. Czerwosz aktyviai dalyvavo kuriant Lenkijos Fizikos Draugijos mokslininkų sekciją..., atstovavo Lenkijos fizikams BASNET projekte, šienkliai prisideda gyvendinant lyčių lygybės integravimo moksle politiką... Lenkijoje. Prof. Czerwosz konferencijoje skaitys pranešimą...  
•Moteris dalyvavimas aukštosios technologijų projektuose.

^  
^  
^  
^  
^  
^  
^