

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 monografijos autorÅ—. Apie jÅ... raÅ;jomos knygos.Å Nuo 2008 m. iki 2010 m. J. Bell Burnell buvo Fizikos Instituto prezidentÅ— (DidÅ¼ioji Britanija). Å¼iuo metu ji profesoriauja Oksfordo universitete.Å Prof. J. Bell Burnell konferencijoje skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœPulsarai ir nepaprastoji fizikaÅœ.Å Prof. Claudine Hermann yra prestÅ¼inÅ—s prancÅ¼zÅ³ inÅ¼inieriÅ³ kalvÅ—s - Eco garbÅ—s profesorÅ—. Ji yra fizikÅ—, pirmoji moteris, kuri tapo Ecole Polytechnique profesore. ProfesorÅ— C.HermannÅ yra kÅ¼no fizikos specialistÅ—, publikavusi daugiau nei 85 mokslinius straipsniusÅ Å¼ioje mokslo srityje. Å¼alia moksliniÅ³ interesÅ³, aktyviai domisi lyÅ¼iÅ³ lygybÅ—s klausimais moksle. Ji suvaidino svarbÅ³ vaidmenÅ—, kuriant EuropinÅ¼,Å,Å lyÅ¼iÅ³ lygybÅ—s 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 prancÅ¼zÅ³ mokslininkÅ³ asociacijos French Femmes & Sciences kÅ¼rÅ—jÅ³ ir jos garbÅ—s prezident Å¼iuo metu prof. Hermann yra prestiÅ¼inÅ—s EuropinÅ—s moterÅ³ organizacijos Europos mokslininkÅ³ platformos (EPWS) vice prezidentÅ—. Prof. C. Hermann konferencijoje skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœPrancÅ¼zÅ³ 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 nomenklatÅ¼rai narÅ—. DidelÅ¼,Å,Å dalÅ— savo la profesorÅ— skiria visuomenÅ—s mokslinio supratimo plÅ—tros klausimams, yra keliÅ³ bestseleriniÅ³ mokslo populiarizacijos knygÅ³ autorÅ— (paskutinÅ— jÅ³ pavadinta ÅœJÅ¼sÅ³ virtuvÅ— - mokslinÅ— laboratorijaÅœ). Konferencijoje prof. P. Mata s praneÅ;jimÅ... ÅœChemijos, 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—. ItalÅ³ 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 yra aktyvi lyÅ¼iÅ³ lygybÅ—s politikos diegÅ—ja moksle. Ji yra 60 straipsniÅ³ Å¼ia tema autorÅ—. 2004 - 2008 m. buvo Europos mokslininkÅ³ platformos (EPWS) AdministracinÅ—s tarybos narÅ—. 2003 m. Å¼kÅ¼rÅ— Italijos mokslininkÅ³ asociacijÅ... ÅœScienzaÅœ ir Å¼iuo metu yra jos prezidentÅ—. Prof. F. Zucco skaitys konferencijoje praneÅ;jimÅ... ÅœelÅ¼iÅ¼Å¼kia moteriai bio mokslas, etika ir lytiÅ;kumasÅœ.

Å Prof. Endla LÅ¼hkivi - 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 kultÅ¼ros studijos.Å 2005 - 2008 m. ji vadovavo TartÅ³ universiteto grupei, partnerio teisÅ—mis vykdanÅ¼iusiai EK FP6 programos projektÅ... UPGEM, kurio vienas tikslÅ³ - iÅ¼tirti tikslÅ³jÅ³ mokslÅ³ mokslinio darbo kultÅ¼ros Å¼takÅ... moterÅ³ mokslinei karjerai. Prof. Endla LÅ¼hkivi skaitys konferencijoje praneÅ;jimÅ... "Viena, dvi, trys ar daugiau kultÅ¼rÅ³? FizikÅ³ ir humanitarÅ³ mokslinio darbo kultÅ¼ros 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 Åœ 1990 ji dirbo diplomate Vengrijos ambasadoje Stokholme. Nuo 1990-Å¼jÅ³ Eve dalyvauja EuropiniÅ³ reikalÅ³, ES projektÅ³ plÅ—tros bei StruktÅ¼riniÅ³ fondÅ³ vadybos ir struktÅ¼ros programos projektuose. Nuo 2000-Å¼jÅ³Å Eva aktyviai dalyvauja Å¼vedijos valstybinÅ—s konfederacijos moterÅ³ iÅ¼tekliÅ³ centro (valdybos narÅ— 2000-2007) bei WINNET Europos asociacijos (2006-2007) tarptautinÅ—s sistemos kÅ¼rime.Å Eva nuo 2005-Å¼jÅ³ yra TarptautinÅ—s moterÅ³ darbo grupÅ—s valdybos komiteto na JungtiniÅ³ TautÅ³ pasaulinio komunikacijos ir informacijos bei plÅ—tros aljanso pripaÅ¼inta ekspertÅ—. Eva Å¼enkliai prisidÅ— Europos moterÅ³ ir technologijÅ³ centro kÅ¼rimoÅ ir buvo iÅ¼rinkta jo direktore 2008-Å¼jÅ³ liepÅ.... Eva taip pat dirba projektÅ³ vadove EK darbo grupÅ—je ÅœMoterys ir InformacinÅ³ bei ryÅ¼io technologijosÅœ, Å¼kurtoje Europos komisijos 2009 m. spal Å...jÅ.... Prof. Eva Fabry konferencijoje skaitys praneÅ;jimÅ... ÅœMoterys 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 ÅœesusidÅ¼rimai telkiantys energijÅ³ (energy-pooling collision)Åœ prigimtÅ—. Ji pirmojiÅ stebÅ—jo natrio (Na) molekulinÅ—s juostos iÅ¼plitimÅ... ir autojonozacinÅ¼, (In) atomo bÅ¼senÅ.... ProfesorÅ— A. Leliwa-Kopystynska staÅ¼avosi ir ne kartÅ... vizituojanÅ¼io profesoriaus statusu dirbo P 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 Å¼vietimo ministerijos premijomis. DirboÅ generaline Lenkijos fizikÅ³ draugijos sekretore (2002-2003). Å,ÅkÅ¼rÅ— Lenkijos FizikÅ³ Draugijos moterÅ³ Åœ mokslininkÅ³ sekcijÅ..., aktyviai prisidedanÅ¼iÅ... sprendÅ¼iant lyÅ¼iÅ³ lygybÅ—s problemÅ... moksle. Konferencijoje prof. A. Kopystynska sk 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 vibracinÅ¼,Å,Å spektroskopijÅ.... 2002m. jai buvo suteiktas Habilituoto dr. vardas nano medÅ¼iagÅ³ fizikos srityje. Prof. E Czerwosz aktyviai Å¼siliojo Å¼ tarptautinÅ— bendradarbiavimÅ..., dalyvavo ir koordinavo daug EuropiniÅ³ projektÅ³. ProfesorÅ—s mokslinÅ— patirtis neÅ¼kainuojama vertinant FP6 ir FP7 programos projektus. Ji inicijavo irÅ koordinuoja nacionalinÅ— projektÅ... Detech, kurio tikslas naujos, inovatyvios vandenilio ir jo junginiÅ³ sensoriÅ³ technologijos sukÅ¼rimas 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 technologijos projektuose.

^
^
^
^
^
^
^