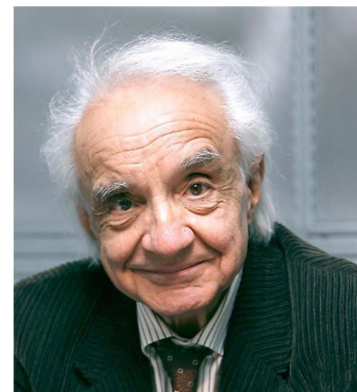


Profesorius Antoninas Zikikis (Antonino Zichichi)
Lietuvos mokslų akademijos užsienio narys nuo 2003m.
Specialybė – fizika



Bolonijos universiteto (Italija) profesorius emeritas, žymus aukštų energijų fizikos specialistas. Gimė 1929 m. spalio 15 d. Trapanio mieste Sicilijoje (Italija). Jis yra vienas CERN'o (Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacija) įkūrimo projekto autorių, vadovavo unikaliems tarptautiniams projektams. Profesorius buvo Pasaulio laboratorijos bei Pasaulio mokslininkų federacijos (The ICSC – World Laboratory, 1986) vienas iš įkūrėjų ir prezidentas (1998–2006).

Prof. A. Zikikio tyrimai įnešė svarų indėlį į elementariųjų dalelių teoriją, didelių energijų fiziką (paminėtinas, kad ir antideuteronų atradimas), padėjo geriau pažinti mikropasaulio paslaptis. Jo iniciatyvos – „mokslas be paslapčių ir sienų“, mokslo žinių perdavimas trečiajam pasauliui, planetinių grėsmių klasifikacija ir kovos su jomis strategijos bei taktikos rengimas – plačiai pasklido pasaulyje ir įgyvendinamos daugelyje šalių. Jis yra virš 1000 mokslinių straipsnių, 22 monografijų autorius, 38 subbranduolinės fizikos knygų redaktorius, talentingas mokslo organizatorius ir mokslo populiarintojas.

1978–1980 m. buvo Europos fizikų draugijos prezidentas, 13-os pasaulio mokslų akademijų užsienio narys, daugelio universitetų garbės daktaras, turi 24 šalių pilietybę, garbės piliečio vardus, 104 premijas ir apdovanojimus (buvo apdovanotas 16-je šalių: Argentinoje, Kinijoje, Gruzijoje, Vokietijoje, Italijoje, Kirgizijoje, Lietuvoje, Maltoje, Moldavijoje, Lenkijoje, Rumunijoje, Rusijoje, Ukrainoje, Jungtinėje Karalystėje, JAV ir Vatikane). Tarp šių apdovanojimų – 10 aukso medalių.

Antonino Zikikis jau daug metų palaiko ryšius su Lietuvos mokslininkais. Jo dėka 1992 m. Lietuvoje buvo įkurtas Tarptautinio Mokslinės Kultūros Centro–Pasaulinės Laboratorijos Lietuvos skyrius (prezidentu tapo akademikas Juras Požėla). Lietuvos mokslininkai vykde Pasaulinės laboratorijos mokslinius projektus, gaudami svarią materialinę pagalbą, nemažai mokslinės literatūros. Ypač reikia pažymėti skirtas metines stipendijas jauniems Lietuvos kardiologams studijuoti Italijoje Tarptautinėje kardiologijos mokykloje bei jau trečią dešimtį įvairių sričių jaunųjų mokslininkams, gaunantiems Pasaulio Mokslininkų Federacijos stipendijas, savo moksliniams projektams vykdyti.

Daugiau informacijos: http://www.lma.lt/uploads/Uzsienio_nariai_eng/Zichichi_Eng.pdf
2019 09 25