

Opustil nás prof. RNDr. Emil Kormuth, MSc., Ph.D.

18.7.2023 - | Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze

Odešel prof. RNDr. Emil Kormuth, MSc., Ph.D., hostující profesor Českého vysokého učení technického v Praze

Dne 12. července 2023 navždy opustil akademický sbor naší fakulty prof. RNDr. Emil Kormuth, MSc., Ph.D., významný genetik, uznávaný pedagog, zkušený vědecký pracovník i manažér. Profesor Kormuth se narodil 3. června 1950 v Bratislavě. Po absolvování Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (1976) se stává odborným asistentem Ústavu lékařské biologie a genetiky na Fakultě všeobecného lékařství (dnes 1. lékařská fakulta) Univerzity Karlovy. V roce 1991 odchází do Ústřední vojenské nemocnice a o 2 roky později, po stáži a krátkém profesním angažmá ve Spojených státech amerických, mu byla nabídnuta významná vědecká pozice na Lékařské fakultě University of Cape Town v Jihoafrické republice. Od konce minulého tisíciletí pak působil na University KwaZuluNatal v Durbanu. V roce 2004 přechází v rámci Univerzity na Přírodovědeckou fakultu, kde byl zvolen děkanem fakulty (2004-2008). Po odchodu do důchodu v roce 2015 přešel na Fakultu přírodních věd Mangosuthu University of Technology v Umlazi (součást Durbanu). Zde se podílel z pozice prorektora univerzity zejména na jejím vědeckém rozvoji.

V roce 2019 byl jmenován Jeho Magnificencí rektorem Českého vysokého učení technického v Praze hostujícím profesorem a působil na naší fakultě na katedře zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva. Podílel se na výuce předmětů zaměřených na genetiku, radiobiologii a mikrobiologii. Byl členem oborové rady doktorského programu Civilní nouzové plánování a rady studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví. Byl rovněž členem redakční rady odborného periodika „Bezpečnostní teorie a praxe“.

Profesor Kormuth byl významným vědeckým pracovníkem s vysokým mezinárodním renomé. Postupem let se pochopitelně spektrum jeho odborného zájmu měnilo, vždy však zůstal věrný genetice. Postupně přecházel od studia molekulární podstaty genetických poruch, HLA systému po bakteriální a epidemiologickou genetiku až po genetiku infekčních chorob. V posledních letech jej zaujala zejména epigenetika a v rámci spolupráce s FBMI i radiální genetika (byl mimo jiné spoluautorem publikace „Klinická radiobiologie“, která vyšla v nakladatelství Grada Publishing v roce 2020). Je pochopitelné, že byl zván na řadu univerzit v USA, v Evropě i v Africe, na kterých vedl specializované kurzy od obecné biologie po pokročilou biochemii a molekulární genetiku a epigenetiku. Dokázal vychovat řadu doktorandů. Je nám líto, že plánovaný kurz radiální genetiky, který jsme připravovali společně se Společností pro radiobiologii a nouzové plánování České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně již nezrealizuje.

Odešel odborník, který měl nejen zkušenosti se zvířecí, mikrobiální a lidskou genetikou, konzervační genetikou, molekulární biotechnologickou imunogenetikou, cytogenetikou, genetickým poradenstvím, s prací s buněčnými kulturami, klinickou biochemií a imunochemií, ale i rozsáhlou orientaci v řízení výzkumných záměrů na mezinárodní úrovni, s uplatněním výsledků v praxi, zkušenostmi v univerzitním managementu. I po více než 30 letech prožitých v zahraničí hovořil bez chyby jak ve svém rodném jazyce, tak v češtině. S jeho odbornými názory se mohli čtenáři seznámit v rozhovoru v časopise Pražská technika v čísle 3/2020 (<https://media.cvut.cz/cs/publikace/20200618-prazska-technika-3-2020#page/20>).

Pan profesor nebyl jen vynikající akademický a vědecký pracovník, ale také vzorný manžel, otec dvou synů a zejména milující dědeček, který nás pravidelně „zásoboval“ fotografiemi a videi svých dovádivých vnuček.

Emile, budeš nám scházet. Čest Tvé památce!

<https://www.fbmi.cvut.cz/cs/fakulta/aktualita/opustil-nas-prof-rndr-emil-kormuth-msc-phd>