

Jedna zlatá a tři stříbrné medaile od Vědecké rady UK pro osobnosti 1. LF UK

1.12.2023 - | 1. lékařská fakulta UK

Vědecká rada UK udělila oslavencům jednu zlatou a čtyři stříbrné pamětní medaile

Je dlouholetou dobrou tradicí, že Vědecká rada Univerzity Karlovy oceňuje výjimečné osobnosti, jež se zasloužily o věhlas své *alma mater*, spolupracujících fakult a Univerzity Karlovy samé. Stalo se tak i 30. listopadu 2023, kdy z rukou rektorky Mileny Králíčkové převzali pamětní medaile slavní mistři svého oboru, a to u příležitosti dosažení svého významného životního jubilea. Tentokrát, z pohledu oceňovaných, šlo o ryze pánskou záležitost.

Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 30. listopadu 2023 ocenila výjimečné osobnosti, jež v měsících říjen a listopad oslavily významné životní jubileum. Tentokrát byli oceněnými výhradně muži, rozdány byly čtyři stříbrné a jedna zlatá pamětní medaile UK

- **Zlatou medaili UK převzal** prof. Ing. Martin Fusek, CSc.,

inovátor, vědec a pedagog spjatý především s PŘF a 1. LF UK

Medaili obdržel za významné dílo v oboru organické chemie a biochemie, dlouholetou vědeckou a pedagogickou činnost.

Profesor Fusek má zásadní přínos pro nastavení českého tech transferového prostředí a založení první kanceláře zajišťující přenos poznatků základního výzkumu do praxe. Dlouhodobě na Univerzitě Karlově spolupracuje především s *Přírodovědou a Jedničkou*.

Je předsedou výzkumné rady Technologické agentury ČR (TA ČR), členem několika vědeckých a dozorčích rad akademických institucí a mimo jiné též členem předsednictva České chemické společnosti.

Jeho vědecká aktivita je podložena více jak 55 původními vědeckými publikacemi v impaktovaných časopisech s více než 1.860 citacemi, dvěma monografiemi a dvojími skripty. Byl a je řešitelem řady projektů. Své znalosti zúročil i při tvorbě publikace *Spolupráce a technologický transfer* v oblasti chemie a biochemie. Významná je i jeho role v Nadaci Neuron či při formování Charles University Innovations Prague a.s. (CUIP). Coby ředitel transferové společnosti IOCB Tech už řadu let finančně podporuje výjezdy doktorských a magisterských studentů PŘF UK na stáže na prestižních zahraničních pracovištích.

„Ocenění si nesmírně vážím, překvapilo mě a je pro mě velkou ctí. Současně si myslím, že si ho vůbec nezasloužím,“ zamyslel se oceněný vědec. Aby záhy přidal vysvětlení: „To, co člověk dělá, je vlastně splácení dluhu společnosti, jenž mu umožnila vzdělávat se, růst a mít kolem sebe skvělé lidi, kteří mu jsou nápomocni. A uvědomuji si to čím dál častěji. Rovněž bych rád upozornil, že za úspěchem nestojí jeden člověk, ale celý tým. Ocenění si vážím o to víc, že nejsem zdejší absolventem. Vždy budu rád pomáhat sbližování akademických subjektů,“ dodal zlatou medailí oceněný **profesor Martin Fusek**.

- **Stříbrnou medaili UK převzal** JUDr. Jan Kotous,

právník, pedagog a historik PF UK

Medaili obdržel za zásluhy o rozvoj oboru pracovní právo a právo sociálního zabezpečení, s přihlédnutím na jeho podíl na rozvíjení vztahů mezi UK a pražskou arcidiecézí.

Doktor Kotous působil na Ministerstvu práce a sociálních věcí ČR, kde vedl oddělení sociální politiky, byl též ředitelem personálního odboru Ministerstva kultury ČR a ředitelem kanceláře Královské kolegiální kapituly na Vyšehradě. Téměř dvacet let působí na katedře pracovního práva a sociálního zabezpečení Právnické fakulty UK.

Vedle historie sociální politiky a historie práva se zabývá rovněž právem církevním a soukromým. Je redaktorem odborných sborníků, autorem vysokoškolských skript a řady odborných publikací.

Je držitelem několika významných ocenění, včetně bronzové a stříbrné medaile Antonína rytíře Randy, kterou Jednota českých právníků uděluje jako výraz uznání zásluh na rozvoji demokracie, právní teorie i praxe, zákonodárství a organizování právního života v zemi či práci pro Jednotu. V roce 2018 mu papež František udělil Řád sv. Řehoře Velikého ve stupni rytíř - komandér.

„Vyjádřené pocty si nesmírně vážím,“ řekl oceněný vědec, aby dále navázal na slova rektorky Králíčkové. Ta u příležitosti předání ceny vzpomněla letos zesnulého českého historika a archeologa profesora Petra Sommera, s nímž doktor Kotous spolupracoval. „Spolu jsme před mnoha lety budovali nové expozitáře Archeologického ústavu Akademie věd ČR na Vyšehradě. Včera by oslavil své narozeniny. Bylo pro mě ctí s panem profesorem spolupracovat a mít možnost s ním organizovat mezinárodní konferenci, zahajovanou právě před rokem ve Velké aule Karolina. Ještě jednou děkuji za tuto poctu,“ uzavřel vzpomínkou své poděkování **doktor Jan Kotous**.

- **Stříbrnou medaili UK převzal** prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.,

emeritní přednosta Ústavu nukleární medicíny 1. LF UK a VFN

Medaili obdržel za významné celoživotní dílo v oboru nukleární medicíny, dlouholetou vědeckou a pedagogickou činnost.

Profesor Šámal je významnou osobností nukleární medicíny nejen v České republice, ale i v zahraničí. Od poloviny 80. le se věnuje výpočetnímu zpracování a vícerozměrné analýze obrazových dat v nukleární medicíně; těžištěm jeho zájmu je studium kvantitativních parametrů funkce ledvin pomocí analýzy obrazů ze statické a dynamické scintigrafie.

Je autorem řady monografií a významných vědeckých prací. Po celý svůj profesní život spolupracoval s kolegy z významných zahraničních institucí, jako například AKH Wien. Je spoluautorem mezinárodního doporučení pro provádění renální scintigrafie u dospělých.

Byl a zůstává excelentním pedagogem – dosud je garantem pregraduální výuky *nukleární medicíny* pro studenty ve 4. ročníku lékařské fakulty.

Milovník astronomie a astrofotografie má významný podíl na udržení nukleární medicíny jakožto samostatného výukového oboru, včetně akreditace pro habilitační řízení a jmenování profesorem.

„Zestárnout není žádná zásluha,“ konstatoval s úsměvem na úvod svého vystoupení oceněný

odborník na nukleární medicínu. A následně dodal: „Dovolte mi vyjádřit vděk 1. lékařské fakultě za její přátelské tvůrčí prostředí, bez kterého bych nebyl schopen ničeho dosáhnout,“ pronesl na závěr **profesor Martin Šámal**.

- **Stříbrnou medaili UK převzal** prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.,

vědec a pedagog Revmatologické kliniky 1. LF UK a RÚ

Medaili obdržel za významné celoživotní dílo v oboru revmatologie a imunologie, dlouholetou vědeckou a pedagogickou činnost.

Profesor Vencovský je přední český revmatolog a imunolog, specializující se na problematiku autoimunitních revmatických onemocnění.

Má za sebou mnohá zahraniční působení, jako například na britském The Kennedy Institute of Rheumatology v Londýně či švýcarském Serono Pharmaceutical Researche Institute v Ženevě. V současnosti působí coby statutární zástupce ředitele, vedoucí vědecko-výzkumného centra a vedoucí klinických laboratoří na pražském Revmatologickém ústavu.

Je držitelem řady významných ocenění: Zlatou medailí České lékařské společnosti JEP, Stříbrnou a Zlatou medailí Slovenské lékařské společnosti a čestným členem například: České revmatologické společnosti, Maďarské revmatologické společnosti, České společnosti alergologie a klinické imunologie.

Je vědcem s výrazným mezinárodním přesahem, přičemž je podepsán pod 500 vědeckých článků, citovanost jeho prací je 17.000 a *h-index* 54.

Profesor Vencovský je rovněž výjimečným a oblíbeným pedagogem a také opakovaně zvaným řečníkem na významných zahraničních konferencích.

„Velmi si ocenění vážím,“ přiznal na úvod specialista na revmatická onemocnění, aby se záhy podělil se o své niterné pocity: „Revmatologií se zabývám už čtyřicet let, a kromě tří let v zahraničí po celou dobu působím na ústavu revmatologie. Již na počátku své vědecké kariéry jsem si vzal za cíl – umínil jsem si, aby česká vědecká revmatologie byla alespoň částečně srovnatelná s tím, co jsem zažil v zahraničí. Snad se mi to trochu podařilo, a snad jsem tím přispěl k dobré pověsti lékařské fakulty, potažmo Univerzity Karlovy,“ prozradil své celoživotní profesní přání **profesor Jiří Vencovský**.

<https://www.lf1.cuni.cz/jedna-zlata-a-tri-stibrne-medaile-od-vedecke-rady-uk-pro-osobnosti-1-lf-uk>