

Zpravodajství ČTK, 21.4.2010, Přední imunolog Jan Bubeník oslaví sedmdesátiny

Ke zpravodajství: FOTO ve Fotobance ID foto: FO00084960, FO00084968, FO00084969

Praha 21. dubna (ČTK) - Přední lékař, imunolog a onkolog Jan Bubeník z **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd ČR**, který v pátek 23. dubna oslaví své sedmdesátiny, patří mezi zakladatele moderní imunologie nádorů v Česku. Za své objevné poznatky, mimo jiné v genové léčbě zhoubných nádorů, získal už četná ocenění. Jedním z výsledků jeho týmu byl také vývoj vakcíny proti rakovině děložního čípku.

Vědou života Jana Bubeníka, který se narodil 23. dubna 1940 v Brně, se stala imunologie, konkrétně imunologie nádorová. Po studiích medicíny na Univerzitě Karlově (UK) nastoupil do Ústavu experimentální biologie a genetiky **Československé akademie věd (ČSAV)** a pracuje v něm vlastně dodnes - ústav jen postupem času změnil název na nynější **Ústav molekulární genetiky AV ČR**. Od aspiranta přes vědeckého pracovníka se stal vedoucím vědeckým pracovníkem a v období let 1990 až 1999 také zástupcem ředitele celého ústavu. V současnosti působí v oddělení nádorové imunologie, které léta vedl.

Cenné poznatky a zkušenosti profesor Bubeník získával vedle intenzivního bádání také při četných pobytech na nejrůznějších zahraničních pracovištích. Předával je a předává nejen doma svým spolupracovníkům a následovníkům, ale i při své bohaté pedagogické činnosti na 1. i 2. Lékařské fakultě (LF) či na Přírodovědecké fakultě UK.

Dvakrát byl jmenován docentem, na 1. LF UK pro obor lékařská biologie a genetika a na bratislavské Univerzitě Komenského pro obor onkologie. Profesorem v oboru buněčná a molekulární biologie byl jmenován v roce 1996.

Výčet šíře vědeckého Bubeníkova působení doplňuje členství v řadě odborných domácích i zahraničních společností, práce v redakčních radách prestižních časopisů, v komisích a **vědeckých radách** či četná předsednictví na vědeckých shromážděních.

O jeho uznávaných odborných kvalitách svědčí na 270 vědeckých publikací v mezinárodních vědeckých časopisech a dvě monografie a také na 3500 citačních ohlasů na jeho práce z oblasti imunologie, virologie a biologie zhoubných nádorů za léta 1970 až 2009. Doplňuje je rovněž řada ocenění, včetně Státní ceny za medicínu a biologii.

Za úspěšné využití geneticky modifikovaných nádorových vakcín pro léčbu experimentálních nádorů získal se svým týmem Cenu ministra školství ČR za výzkum v roce 1995. Cenu ministra zdravotnictví přebíral již dvakrát, v roce 1994 za objevné poznatky v experimentální léčbě zhoubných nádorů a před pěti lety právě za vývoj vakcíny proti rakovině děložního čípku a její využití v léčbě této nemoci.

Lékařskému výzkumu se Bubeník věnuje celý svůj profesní život, proto také se už několikrát veřejně vyslovil k podmínkám vědecké práce, mimo jiné podepsal výzvu na podporu vědy už v roce 1997. Při přebírání ceny ministra zdravotnictví kriticky poukazoval na to, že český lékařský výzkum omezuje nejvíce nedostatek peněz a mnoho mladých talentovaných vědců kvůli tomu mizí v cizině. Před třemi lety byl také mezi těmi, kdož ve výzvě vysokoškolských pedagogů, vědců a umělců varovali před poklesem úrovně vzdělanosti.

Nejen věda však naplňuje profesorův život. Od náročného bádání si rád odpočine v přírodě, chytá pstruhy či houbaří. Volný čas věnuje i své další velké lásce - dějinám malířství.

Iva Pokorná rmi
Cas| 10:10