

Tuboly Tamás

1962-2016



Tuboly Tamás 1962-ben született Budapesten. A budapesti Szinyei Merse Pál Gimnáziumban tett érettségije után állatorvos édesapját követve az Állatorvostudományi Egyetemre nyert felvételt, ahol 1986-ban avatták doktorrá. A mikrobiológia és a fertőző betegségek iránti érdeklődése már hallgatókorában megmutatkozott. Az egyetem Járványtani és Mikrobiológiai Tanszékén bekapcsolódott a tudományos diákkör munkájába, az itt készített dolgozatával első helyezést ért el.

Az egyetem elvégzését követően az Országos Állategészségügyi Intézetben laboratóriumi állatorvosként diagnosztikai munkát végzett, majd 13 éven át az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézetében folytatott kutatómunkát. Egyetemi docensként kapott meghívást a Járványtani és Mikrobiológiai Tanszékre, ahol 2011-től egyetemi tanárként végzett széles körű oktatási és kutatási munkát. Oktatási területe magába foglalta az állatorvos- és a biológusképzés immunológiai tantárgyait, valamint a járványtant és a mikrobiológiai biotechnológiát. Gondosan előkészített, naprakész ismereteket tartalmazó előadásait mindig nagyra értékelte a hallgatóság.

Kutatásai a háziállatok különféle vírusok okozta betegségeinek jobb megismerését, illetve a megelőzésükre alkalmas módszerek kidolgozását célozták. Alapvető megállapításokat tett a sertések coronavírussai és adenovírussai terén, az adenovírusok rekombinációs képességét, a génszészeti úton nyert, vakcina-előállításra alkalmas rekombináns adenovírusrészecskék, továbbá nukleinsavas alapú vakcinák alkalmazhatóságát vizsgálta. Kutatási eredményeit 1996-ban megvédett kandidátusi értekezésében foglalta össze. Kiemelkedő kutatásait széles körű nemzetközi kapcsolatai is segítették. Hat éven át dolgozott vendégkutatóként Kanadában a Guelphi Egyetem Állatorvostudományi Karán, és számos európai intézménnyel volt sikeres közös pályázata és kutatási együttműködése. A kutatás iránt mélyen elkötelezett szakember volt, aki örömmel osztotta meg tapasztalatait a fiatalabb szakemberekkel és a hallgatókkal, így számos kutató az ő témavezetése mellett szerzett tudományos minősítést, de örömmel irányította tudományos diákköri vagy szakdolgozatukat készítő hallgatók munkáját is. Kutatómunkájának eredményeit nemcsak számos publikációja, a cikkeire történő hivatkozások száma, hanem a hat nemzetközi szabadalma is jelzi.

Aktív oktató és kutatómunkája mellett Tuboly Tamás kivette részét a szakmai és az egyetemi közéletből is. Számos tudományos társaság tagja volt, és aktív szerepet vállalt az MTA Állatorvostudományi Bizottságának a munkájában is. Több cikluson keresztül tagja volt a Kari Tanácsnak, majd 2012-től kutatási és továbbképzési dékánhelyettesként újjászervezte karunk posztgraduális képzését, a kor igényeinek megfelelően átdolgozta a szakállatorvos-képzések és a szakmai tanfolyamok tematikáját. Tuboly Tamás munkájának kiemelkedő szerepe volt abban, hogy intézményünk elnyerte a „Kutató Kar” címet, majd e kitüntető minősítés elnyerését követően új alapokra helyezte intézményünk kutatásirányítását.

Tuboly Tamás pályáját számos elismerés is fémjelzi, két alkalommal kapott Akadémiai Ifjúsági Díjat, elnyerte a Szent-Iványi Ifjúsági Díjat, két alkalommal a Bólyai Ösztöndíjban részesült, valamint a Szent István Egyetem Ezüstérmével és Bólyai plakettel is kitüntették.

Tuboly Tamás kiemelkedő munkáját kiegyensúlyozott családi háttér biztosította, felesége, fia segítették elő, hogy mind az oktatásban, kutatásban, mind a szakmai és az egyetemi közéletben teljes odaadással tudja a rábízott feladatokat elvégezni.

Életének 54. évében, 2016. február 2-án, előadás közben lett rosszul, és a gyors segítségnyújtás sem tudta megmenteni. Temetésére Adonyban, családi körben került sor, tisztelői, barátai, tanítványai az Árpádháti Szent Erzsébet templomban 2016. február 22-én tartott gyászmisén búcsúztak tőle. Személyében egy nagy tudású, elkötelezett, áldozatkész, lelkiismeretes, szerény és melegszívű egyéniséget veszített a szakma.

Irodalom

Sótonyi Péter: Tuboly Tamás búcsúztatása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016. 138: 131-132.