

Biczókné Dr. Magyar Anna, az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport nyugalmazott tudományos főmunkatársa vehette át a 2017-ben alapított és a Tudomány ünnepe rendezvénysorozat keretében átadott „Főtitkári Kutatói Elismerést” biológiailag aktív peptidek szintézise, a szerkezet-hatás összefüggések feltárása terén végzett kiemelkedő tevékenységéért, számos hazai és nemzetközi pályázat témavezetéséért, amivel nagymértékben hozzájárult a kutatócsoport jelentős szakmai sikereihez.

Idén először adták át a „Főtitkári Kutatói Elismerés” kitüntetést, amelyet a Magyar Tudományos Akadémia elnöke 13/2017 sz. - 2017 július 15-én életbe lépett - határozatával alapított. A kitüntetést az Akadémia irányítása alatt álló kutatóközpontok, önálló jogi személy kutatóintézetek és a Támogatott Kutatócsoportok Irodája tudományos kutatói munkakörben foglalkoztatott közalkalmazottai és az öt éven belül nyugdíjba vonult közalkalmazottak elismerésére hozták létre. Az elismerést azok kaphatják, akik tartósan magas színvonalú munkát végeztek, kutatói tevékenységük során kiemelkedő teljesítményt nyújtottak, munkavégzésük során elismerésre méltó, példamutató magatartást tanúsítottak, vagy pontos, lelkiismeretes, precíz munkájukkal hozzájárultak más kutatók sikereihez.

A kitüntetést évente egy alkalommal adja át az MTA Főtitkára a Tudomány Ünnepe rendezvénysorozathoz kapcsolódva. Évente maximum 12 díj ítélhető oda. A kitüntetés oklevéllel és pénzjutalommal jár.

Török Ádám, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára az Akadémia szolgálatában végzett kiemelkedő kutatói munkájáért Főtitkári Kutatói Elismerésben részesítette Biczókné Dr. Magyar Annát, az MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodájának nyugalmazott tudományos főmunkatársát „az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoportban a biológiailag aktív peptidek szintézise, a szerkezet-hatás összefüggések feltárásában végzett kiemelkedő tevékenységéért, számos hazai és nemzetközi pályázat témavezetéséért, amivel nagymértékben hozzájárult a kutatócsoport jelentős szakmai sikereihez.”

Biczókné Dr. Magyar Anna főmunkatárs (1997), a hazai és a nemzetközi peptidkémiai elismert személyisége. 1992-től az MTA-ELTE Peptidkémiai kutatócsoport munkatársa és a TTK Szerves kémiai tanszék, az ELTE TTK Kémiai doktori program elkötelezett oktató. Kutatási területe a biológialiga aktív peptidek szintézise, szerkezet-hatás összefüggések feltárása. Érdeklődése kezdetben az MSH hormonok, majd az opioidok kutatására fókuszált, az utóbbi években pedig elsősorban az autoimmun betegségekben (pl. rheumatoid arthritis) szerepet játszó fehérjék építésszerkezetét, az Arg/Cit átalakulást tanulmányozta.

Széles körű tudományos együttműködést folytatott/folytat (MTA SzBK, MTA TTK, SE, ORFI, BCE). Számos hazai (pl. OTKA, ETT, GVOP, RET) és nemzetközi projekt (pl. TÉT magyar-francia program, 2006-12, COST 2012-16) témavezetője, meghatározó résztvevője. Tudományos eredményeit 130 közleményben közölte. A szakmai közélet aktív résztvevője: az MTA Peptidkémiai munkabizottság titkára (1999-2012), EU QoL (2003) és EU COST Stem cell (2014) konferenciák, munkabizottsági ülések szervezője, kiadványok gondozója.

Irányításával 15 hallgató szerzett diplomát, 2000 óta 6-en készítettek díjjal elismert tudományos diákköri dolgozatot. Az ELTE kémiai doktori iskolában témavezetése mellett ketten szereztek PhD fokozatot (summa cum laude, 2006, 2013).

http://mta.hu/mta_hirei/fotitkari-elismeres-tudomanyszervezoi-es-kutato-i-munkaert-108240
<http://peptid.chem.elte.hu/magyar.html>