

Hollósi Miklós 70 éves

Október 28-án az ELTE TTK Kémiai Intézetének Bruckner Győző akadémikusról, az ELTE Szerves Kémiai Tanszék korábbi tanszékvezetőjéről elnevezett termében terem köszöntötték az ELTE Szerves Kémiai Tanszék, az itt működő MTA-ELTE kutatócsoportok, az ELTE Kémiai Intézet munkatársai, pályatársak, tanítványok, valamint az MTA Kémiai Osztály tagjai, a társegyetemek Szerves kémiai tanszékeinek vezetői, az MTA Intézetek munkatársa köszöntötték Hollósi Miklós professzort, az MTA rendes tagja 70. születésnapja alkalmából.

A tudományos ülészak első részében hangzott el Mezey Barna egyetemi tanár, rektor, Surján Péter egyetemi tanár, Intézetigazgató, Kucsman Árpád professor emeritus, a Tanszék korábbi vezetője, valamint Hudecz Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus köszöntője.

A program második részében Hollósi professzor tanítványa, Perczel András egyetemi tanár, akadémikus kalauzolása mellett Hollósi tanár úr együttműködő partnerei, munkatársai és tanítványai villantották fel érdekes elemeket abból a sokszínű, nemzetközileg elismert tevékenységből, amely jellemezte és jellemzi a professzor munkásságát. Először Antus Sándor egyetemi tanár, akadémikus (Debreceni Egyetem, Szerves kémiai Tanszék) beszélt a pterokarpánok abszolút konfigurációjának közös meghatározásáról, majd Gráf László egyetemi tanár, akadémikus (ELTE Biokémiai Tanszék) szólt az inspiráló „pipafüstben” azonosított sertés béta-endorfin másodlagos szerkezetéről. Egy másik közös munka eredményeiből adott izelítőt Kövér Katalin (Debreceni Egyetem, Szerves kémiai Tanszék) utalva arra is, hogy a kis peptidek és tiopeptidek szerkezetének elemzése során szerzett tapasztalatok hogyan vezettek a fehérjék ill. peptid-fehérje kölcsönhatások vizsgálatáig. Szünet és közös csoportkép készítése után folytatódott az ünnepi tudományos ülés. Előbb együttműködő partnerek, Huszthy Péter egyetemi tanár (BME Szerves kémiai Tanszék) és Tóth Gábor egyetemi tanár (SzTE Orvosi Vegytani Intézet) elevenítették fel a koronaéterek illetve az influenza haemagglutinin poszttranszlációval módosított fragmensek térszerkezet-kutatása területén elért közös eredményeket. Majd közvetlen munkatársak, Majer Zsuzsa egyetemi docens (ELTE Szerves kémiai Tanszék) és Vass Elemér egyetemi docens (ELTE Szerves kémiai Tanszék), valamint Asbóth Bence tudományos tanácsadó (Mezőgazdasági Biotechnológia Központ) számoltak be a budapesti - nagy nemzetközi elismerést szerzett – kiroptikai spektroszkópiái (CD, FT-IR) iskola és kutatólaboratórium elmúlt évtizedeiről, tudományos és oktatási eredményeiről illetve közös könyvírasi élményekről.

Az előadások sorát Penke Botond egyetemi tanár, akadémikus (SzTE Orvosi Vegytani Intézet), a pályatárs és jó barát személyes, meleg hangú üdvözlő ünnepi beszéde zárta.

Az előadó ülést követően Sarkadi Livia egyetemi tanár a Magyar Kémikusok Egyesületének elnöke, valamint barátok, munkatársak és tanítványok – egy szerény fogadás keretében – köszöntötték az ünnepeltet.