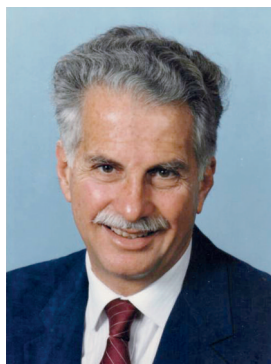




## Csicsery Zsigmond (1929–2022)



Budapesten született 1929-ben. Középiskolai tanulmányait a visszacsatolt Kassán, a nyolcosztályos Premontrei Gimnáziumban kezdte, azután 1943-tól a visszacsatolt Nagyváradon, a Gábor Áron Tüzér hadapród-iskolában, majd 1944 végétől a közelgő szovjet hadsereg miatt iskolájával Németország különböző városaiban folytatta. Féléves német- és franciaországi amerikai hadifogság után tért vissza Magyarországra. 1947-ben Bu-

dapesten, a Petőfi Sándor Gimnáziumban érettségizett. A Műegyetem vegyészmérnöki karán végzett 1951-ben. Dolgozott a Forténál, majd a Richter Gedeon Gyógyszergyárban. 1952 nyarán, mint osztályidegent, munkaszolgálatra vitték, 1953 májusában bebörtönözték. 1954-ben szabadon engedték, a Budapesti Katonai Bíróság 1990-ben ítéletét semmisnek nyilvánította. 1954 nyaratól 1956 októberéig a Kőbányai Gyógyszergyárban dolgozott.

Ötvenhat októberében az Egyesült Államokba ment. Első állása a Monsanto vállalat kutatóintézetében, Daytonban volt. 1959 őszétől Evanstonban, a Northwestern Egyetem Vladimir Ipatieff-laboratóriumában dolgozott doktorátusán. 1961 végén doktorált. 1986-ig a Chevron olajvállalat kutatójaként, Kaliforniában dolgozott. Ott kezdett foglalkozni molekulaszita-katalizátorokkal és alakszelektív katalízissel. Az egyik alakszelektív katalizist („Rest-

riected transition state type shape selectivity”) ő fedezte fel. 1986 elejétől tanácsadóként működött. Az Egyesült Államokon kívül a legtöbb munkája Indiában, Finnországban, Olaszországban, Dél-Afrikában és Kínában volt. Indiában öt évig az UNIDO vezető tanácsadójaként dolgozott. Szakterülete: heterogén katalízis, molekulasziták, zeolitikémia és -katalízis, alakszelektív katalízis, petróleumtechnológia.

Legjelentősebb eredményei az alakszelektív katalízis és a dehidrociklodimerizáció (C3–C5 paraffinok katalitikus aromatiszálása) felfedezése, valamint egy ötéves UNIDO/UNDP projekt irányítása Indiában. Szaklapokban több mint 50 cikke jelent meg, 26 szabadalma van. A North American Catalysis Society igazgatója volt. Számos nemzetközi konferencián tartott plenáris előadást, mint meghívott előadó, több mint 23 országban tartott előadásokat egyetemeken és kutatóintézetekben. 1980-ban megválasztották a MTA Vegyipari Rendszertechnikai Munkabizottság tagjává. Tagja volt a Magyar Kémikusok Egyesületének. 2001-ben aranydiplomát kapott a Műegyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karától. 2021-ben az egyetem szenátusa rubindiploma adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét. 2020-ban a Novofer Alapítvány Gábor Dénes-díját kapta meg jelentős tudományos alkotás létrehozásáért és innovációs tevékenységéért.

Csicsery Zsigmond két angol nyelvű könyvet írt izgalmas életéről: *All that I Saw* és *Almost a Soldier* (<http://www.zalafilms.com/almostasoldier/bio.html>).

1966 óta Lafayette-ben, Kaliforniában élt.

Kívánságára hamvait a balatonszemesi családi kriptában helyezik el. **Csicsery György**

## Felhívás a „BME Szerves és Gyógyszerkémiai Nap” rendezvényen való részvételre



Az MKE és a BME közös szervezése, a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar 150 éves fennállását köszöntő ünnepségsorozat szatellitrendezvénye

Az MKE újjáalakult Szerves és Gyógyszerkémiai Szakosztálya páros években Vegyészkonferenciát, páratlan években egy kisebb rendezvényt szervez. Az idén „BME Szerves és Gyógyszerkémiai Nap”-ot rendezünk a Műegyetemen, **június 30-án (pénteken) 10–17.30 között.**



A célközönség a diplomamunkájukat készítő vagy azt már befejező hallgatók/frissen végzettek, illetve a már jelentős eredményeket elért doktoránsok hazánk valamennyi felsőoktatási intézményéből és kutatóintézetéből. A workshop plenáris előadással indul, majd 10+5 perces előadásokból álló délelőtti és délutáni szekcióval folytatódik. Új kezdeményezésként irodalmi érdekességeket felvillanító „flash”-prezentációkkal is lehet jelentkezni.

A workshopnak nincs költsége, **jelentkezés** előadásra vagy flash-prezentációra (utóbbi esetben a citátum megadásával), esetleg csak résztvevőként/kísérőként bármelyik szervezőbizottsági tagnál **2023. április 21-én délig** lehet e-mailben egy max. 2 oldalas absztrakttal (a docx – cím, szerzők, munkahely, szöveg, ábra, hivatkozások – for-



mán kívül más megkötés nincs). **Az elfogadásról május 2-ig küldünk értesítést.** Az előadásokat az érkezések sorrendjében tudjuk befogadni. Az absztraktok és a program online lesznek hozzáférhetőek.

Az előadások értékeléséhez a zsűri a jelenlévők véleményét is kikéri majd. Az első 3 helyezett előadó az EuroAPI díjazásában részesül. Lesznek más jutalmak, például CheMicroszoftverek is. Szintén díjazni fogjuk az előadások anyagából készített totó legügyesebb kitöltőit is

**Keglevich György** (elnök, [keglevich.gyorgy@vbk.bme.hu](mailto:keglevich.gyorgy@vbk.bme.hu)), **Kurtán Tibor** (titkár, [kurtan.tibor@science.unideb.hu](mailto:kurtan.tibor@science.unideb.hu)), **Kardos Zsuzsa**, **Skodáné Földes Rita**, **Frank Éva**, **Dormán György**, **Bátori Sándor**, **Csámpai Antal**, **Kálai Tamás** (szervezőbizottság)