



# MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

## VESZPRÉMI TERÜLETI BIZOTTSÁG

8200 VESZPRÉM, VÁR UTCA 37.

TEL.: 88/426-100, E-MAIL: VEAB@VEAB.MTA.HU

## MEGHÍVÓ

A VEAB KÉMIAI SZAKBIZOTTSÁGA, VALAMINT FÉMORGANIKUS ÉS  
KOMPLEKKÉMIAI MUNKABIZOTTSÁGA TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT ÉS  
MUNKATÁRSAIT A  
**„FIATAL KUTATÓK FÓRUMA”**  
CÍMŰ RENDEZVÉNYSOROZAT KÖVETKEZŐ ELŐADÓI ÜLÉSÉRE,

### Dr. Lente Gábor

DSc, egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi  
Tanszék

### Meséljenek a molekulák - kémiáról képletek nélkül

című előadására.

**IDŐPONT: 2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK, 11.00 ÓRA**

**HELYSZÍN: PANNON EGYETEM, C-ÉPÜLET, BODOR-TEREM (C-136)**

A rendezvénysorozat kiemelt célja elsősorban (de nem csak) fiatal kutatók és PhD hallgatók tudományos látókörének szélesítése egy-egy, napjainkban intenzíven művelt kutatási terület bemutatásával. A meghívott előadók a tudományterület szakértőiként érdekes és gyakorlati szempontból is fontos témákat dolgoznak fel.

#### Az előadás rövid összefoglalója

A kémia a közoktatásban a legnépszerűtlenebb tantárgyak közé tartozik. Ennek az összetett jelenségnek az egyik fontos oka, hogy a kémikusok által használt jelrendszer összetett és olyan módon többértelmű, hogy azt vegyészettel hivatásként foglalkozók fel sem ismerik. A kémiai képletek felírásának szabályait, illetve a bennük lévő információtartalom olvasását elsajátítani többnyire rendkívül időigényes folyamat, amelyben csak hosszú évek alatt lehet sikert elérni.

Az előadás szerzője nemrégiben írt egy könyvet azzal a szándékkal, hogy benne a kémia alapjelenségeiről a kémia jelrendszerének teljes mellőzésével írjon (Lente Gábor: Ezeregynél is több molekula meséi, Akadémia Kiadó, Budapest, 2000, ISBN: 978 963 454 574 3,

<https://mersz.hu/lente-ezeregynel-is-tobb-molekula-mesei>). A könyv kivételesen személyes stílusban, képletek és ábrák használata nélkül, pusztán a szavak erejére támaszkodva vezet be az olvasót a molekulák tudományába, amelyet a címlapon szándékosan nem nevez kémianak. A mű jelentős erőfeszítést tesz arra, hogy az egyes tudományos jelenségeket váratlan környezetbe helyezze, s az elképzelt olvasó korábbi tapasztalataihoz is a lehető legtöbb helyen kapcsolja. Ezért a fejezetcímek ismert magyar költők verseinek a címei, illetve minden fejezet egy népszerű mozifilmben elhangzottak felidézésével kezdődnek.

Veszprém, 2023. november 3.

Dr. Kovács Margit  
elnök, VEAB Fémorganikus és  
Komplexxémiai Munkabizottság

Török Patrik  
titkár, VEAB Fémorganikus és  
Komplexxémiai Munkabizottság

Skodáné Dr. Földes Rita  
elnök, VEAB Kémiai Szakbizottság

Dr. Farkas Gergely  
titkár, VEAB Kémiai Szakbizottság