

PEPTIDKÉMIAI MUNKABIZOTTSÁG TUDOMÁNYOS ÜLÉSE
2021. OKTÓBER 11-13.
RICHTER GEDEON NYRT. ÜDÜLŐJE, BALATONSZEMES, MUNKÁCSY U. 1.

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2021. október 11. hétfő

Délelőtt: érkezés, szobák elfoglalása

12:00 Ebéd

13:30 Megnyitó (Tóth Gábor, elnök)

I/1. szekció: English section I.
Chair: Gábor Tóth

13:35 Fernando Albericio
(University of KwaZulu-Natal, South Africa and University of Barcelona, Spain)
New Tricks for Peptide Solid-Phase Peptide Synthesis

13:55 Dian Howan*¹, Sándor Jenei², Mohamad Anas Al Bouni³, Éva Kondorosi², Gábor Tóth¹
(¹Department of Medical Chemistry, University of Szeged, ²Biological Research Centre, Szeged, ³Institute of Plant Biology, Biological Research Centre, Szeged)
Synthesis and investigations of the antimicrobial NCR169 analogs

14:05 Kim Hoang Yen Duong*^{1,2}, Viktória Goldschmidt Gőz³, Dániel Horváth², Kristóf Ferentzi^{1,2}, Viktor Farkas³, András Perczel^{2,3}
(¹Hevesy György PhD School of Chemistry, Institute of Chemistry, ELTE, Budapest, ²Laboratory of Structural Chemistry and Biology, Institute of Chemistry, ELTE, Budapest, ³HAS-ELTE Protein Modeling Research Group, ELKH, Budapest)
Application of Sugar Amino Acids: Flow chemistry used for α/β -chimera synthesis.

14:25 Ferentzi Kristóf*¹, Perczel András^{1,2}, Farkas Viktor²
¹Laboratory of Structural Chemistry and Biology, Institute of Chemistry, ELTE, Budapest, ²HAS-ELTE Protein Modeling Research Group, ELKH, Budapest)
Flow peptide synthesis: where is the limit?

14:45 Kamal el Battioui*¹, Tünde Juhász¹, Mayra M. Quemé-Peña¹, Imola Cs. Szigyártó¹, Ferenc Zsila¹, István Mándity^{1,2}, Tamás Beke-Somfai¹
(¹Biomolecular Self-Assembly Research Group, Institute of Materials and Environmental Chemistry Research Centre for Natural Sciences, Budapest, ²Department of Organic Chemistry, Faculty of Pharmacy, Semmelweis University, Budapest)
Synthesis and investigation of membrane active hetero-chiral β 3-peptide foldamers

14:55 Kaushik Nath Bhaumik*¹, Anasztázia Hetényi¹, Gábor Olajos¹, Ana Martins², Réka Spohn², Lukács Németh³, Balázs Jojart³, Petra Szili^{2,4}, Anett Dunai², Pramod K Jangir², Lejla Daruka^{2,5}, Imre Földesi⁶, Diána Kata⁵, Csaba Pál², Tamás A. Martinek¹

(¹Department of Medical Chemistry, University of Szeged, Szeged, ²Synthetic and Systems Biology Unit, Biological Research Centre, ELKH, Szeged, ³Institute of Food Engineering, University of Szeged, Szeged, ⁴Doctoral School of Multidisciplinary Medical Sciences, University of Szeged, Szeged, ⁵Doctoral School of Biology, Faculty of Science and Informatics, University of Szeged, Szeged, ⁶Department of Laboratory Medicine, University of Szeged, Szeged)

Rationally designed foldameric adjuvants enhance antibiotic efficacy via promoting membrane hyperpolarization.

15:10 Kávészünet

I/2. szekció: English section II.

Chair: András Perczel

15:30 Mayra Quemé-Peña*¹, Tünde Juhász¹, Kata Horváti², Tamás Beke-Somfai¹

(¹Institute of Materials and Environmental Chemistry, Research Centre for Natural Sciences, Budapest, ²HAS-ELTE Research Group of Peptide Chemistry, ELKH, Budapest)

Interactions of membrane-active peptides with small molecules

15:50 Argha Mitra*, Arijit Sarkar, Attila Borics

(Laboratory of Chemical Biology, Institute of Biochemistry, Biological Research Centre, ELKH, Szeged)

Universal properties and specificities of the beta2-adrenergic receptor-G_s protein complex activation mechanism

16:00 Muhammad Umair Naseem*, José Beltrán-Vidal, Edson Carcamo-Noriega, Lourival D. Possani, György Panyi

(Department of Biophysics and Cell Biology, Faculty of Medicine, University of Debrecen, Debrecen)

Cm28, a peptide from the venom of *Centruroides margaritatus*, obeys unique primary structure and inhibits Kv1.2 and Kv1.3 with high affinity

16:15 Priyanka Singh*^{1,2}, Imola Cs. Szigyártó¹, Maria Ricci¹, Mayra Maritza Queme Peña^{1,2}, Anikó Gaál³, Diána Kitka^{2,3}, Livia Fülöp⁴, Zita Papp, Lilla Turiák⁵, László Drahos⁵, Zoltán Varga³, Tamás Beke-Somfai¹

(¹Institute of Materials and Environmental Chemistry, Biomolecular Self-assembly Research Group, Research Centre for Natural Sciences, Budapest, ²Hevesy György PhD School of Chemistry, ELTE, Budapest, ³Institute of Materials and Environmental Chemistry, Biological Nanochemistry Research Group, Research Centre for Natural Sciences, Budapest, ⁴Department of Medical Chemistry, University of Szeged, Szeged, ⁵Institute of Organic Chemistry, MS Proteomics Research Group, Research Centre for Natural Sciences, Budapest)

A molecular insight on the interaction between host defense peptides and protein corona of extracellular vesicles

16:35 Arijit Sarkar*¹, Argha Mitra¹, Szabolcs Dvorácskó¹, Mária Harmati², Zsuzsanna Réthi-Nagy³, Krisztina Buzás², Zoltán Lipinszki³, Attila Borics¹

(¹Laboratory of Chemical Biology, Institute of Biochemistry, Biological Research Centre, Szeged, ²Lendület Laboratory of Microscopic Image Analysis and Machine Learning, Institute

of Biochemistry, Biological Research Centre, Szeged, ³Lendület Laboratory of Cell Cycle Regulation, Institute of Biochemistry, Biological Research Centre, Szeged)

Assessment of the activation ligand binding and activation capabilities of mutant mu-opioid receptors

16:45 Vignesh Udyavara Nagaraj*¹, Tünde Juhász¹, Mayra Quemé-Peña¹, Imola Cs. Szigyártó¹, Ferenc Zsila¹, Kata Horváti², Dóra Bogdán^{1,3}, Joakim Andréasson⁴, István Mándity^{1,3}, Tamás Beke-Somfai¹

(¹Biomolecular Self-Assembly Research Group, Institute of Materials and Environmental Chemistry Research Centre for Natural Sciences, Budapest, ²HAS-ELTE Research Group of Peptide Chemistry, ELKH, Budapest, ³Department of Organic Chemistry, Faculty of Pharmacy, Semmelweis University, Budapest, ⁴Department of Chemistry and Chemical Engineering, Physical Chemistry, Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden)

Synthesis and Biophysical Characterisation of Spiropyran coupled Peptidic Compounds

16:55 Kávészünet

I/3. szekció: Medzihradzky Kálmán emlékülés

Elnök: Tóth Gábor

17:15 Medzihradzky Kálmánné és Hudecz Ferenc

A Medzihradzky Kálmán előadói díj

17:30 Tóth Gábor

(SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet)

Megemlékezés Prof. Medzihradzky Kálmánról

17:40 Magyar Anna¹, Orosz György*²

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²Luxembourg Bio Technologies, Israel)

Az oldatfázisú, azidos kapcsolástól a modern kapcsolószerekig és technikáig

17:55 Benyhe Sándor

(ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet)

Opioid peptidok és opiát receptorok tandem kutatása: megemlékezés Medzihradzky Kálmán és Wollemann Mária csoportjainak eredményes együttműködéséről

18:15 Vacsora

19:30 Munkabizottsági Ülés (nyilvános)

2021. október 12. kedd

II/1. szekció

Elnök: Zarándi Márta

9:00 Tóth Liliána¹, Poór Péter², Ördög Attila², Váradi Györgyi³, Kele Zoltán³, Tóth Gábor^{3,4}, Florentine Marx⁵, Galgóczy László^{*1,6}

(¹SZTE, TTIK, Biotechnológiai Tanszék, ²SZTE, TTIK, Növénybiológiai Tanszék, ³SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ⁴MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport, ⁵Innsbrucki Orvosi Egyetem, Biocentrum, Molekuláris Biológiai Intézet, ⁶ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet)

Antifungális miniproteinek és peptid-származékaik biofungicidként történő alkalmazási lehetőségei

9:20 Kele Zoltán*, Váradi Györgyi

(SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet)

Ciszteinben gazdag peptidok diszulfid-híd mintázatának meghatározása

9:30 Panyi György^{*1}, Csóti Agota¹, Bogár Ferenc^{3,4}, Szántó G. Tibor¹, Varga Zoltán¹, Tóth Gábor^{3,4}, Lourival D. Possani²

(¹Debreceni Egyetem, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, ²Departamento de Medicina Molecular y Bioprocesos, Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México, México, ³SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ⁴MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport)

sVmKTx- egy nagy szelektivitású Kv1.3 gátló peptid jellemzése és kölcsönhatása a Kv1.3 pórusával.

9:50 Farkas Sándor, Daniel Cioca, Rácz Gábor, Hornyák Péter, Hujber Zoltán, Szekér Patrik, Takács Zoltán, Péterfi Zsolt*

(Vascular Venture Kft.)

Állati eredetű toxinok optimalizálása fágbemutató eljárással

10:10 Szolomájer János*, Szerencsés Bettina, Dian Howan, Pfeiffer Ilona, Kondorosi Éva, Tóth Gábor

(SZTE, SZAOK Orvosi Vegytani Intézet, SZTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék, ELKH-SZBK, Növénybiológiai Intézet, MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport)

Növényi eredetű peptidok antifungális hatása

10:20 Váradi Györgyi^{*1}, Czajlik András², Borics Attila³, Kele Zoltán¹, Batta Gyula⁴, Galgóczy László⁵, Tóth Gábor¹

(¹SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ²Pázmány Péter Katolikus Egyetem, ITK, ³ELKH-SZBK, Biokémiai Intézet, ⁴Debreceni Egyetem, TTIK, Kémiai Intézet, ⁵SZTE, TTIK, Biotechnológiai Tanszék)

Az NFAP2 antifungális fehérje diszulfidhíd-mintázatának bizonyítása

10:30 Kávészünet

II/2. szekció

Elnök: Bodor Andrea

11.00 Szabó Ildikó*¹, Bősze Szilvia¹, Biri-Kovács Beáta¹, Ivan Ranđelović², Tóvári József², Mező Gábor¹

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²Országos Onkológiai Intézet, Kísérletes Farmakológiai Osztály)

Az α -MSH peptidekben rejlő lehetőségek és alkalmazhatóságuk a tumorterápiában

11:15 Ködmön Ádám*, Tömböly Csaba

(ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet)

Tríciummal jelzett PSMA-617 szintézise

11:25 Horváth Lilla*^{1,2}, Aleksandra Ellert-Miklaszewska³, Baranyai Zsuzsa¹, Biri-Kovács Beáta¹, Martin Krátký⁴, Jarmila Vinšová⁴, Bozena Kaminska², Hudecz Ferenc¹, Bősze Szilvia¹

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²ELTE, Hevesy György Kémai Doktori Iskola, ³Laboratory of Molecular Neurobiology, Neurobiology Center, Nencki Institute of Experimental Biology, Varsó, Lengyelország, ⁴Department of Inorganic and Organic Chemistry, Faculty of Pharmacy, Károly Egyetem, Hradec Králové, Csehország)

Szalicilanilid származékok és peptidkonjugátumaik indukálta apoptózis és autofágia: a vegyületek hatásának in vitro jellemzése glioblasztóma sejteken

11.40 Dókus E. Leventel*¹, Lajkó Eszter², Ivan Ranđelović³, Medveczki Tímea^{1,3}, Vári Balázs³, Vári Mező Diána³, Láng Orsolya², Kőhidai László², Tóvári József³, Mező Gábor¹

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²SOTE, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, ³Onkológiai Kutató Központ, Kísérletes Farmakológiai Osztály)

Hasnyálmirigy rák célzott tumorterápiás kezelésére alkalmas neurotensin alapú peptid-daunomicin konjugátumok

11:55 Bozsó Zsolt*¹, Szolomájer János¹, Fejős Nikolett², Szemenyei Erzsébet², Tóth Gábor¹

(¹SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ²Izotóp Intézet Kft.)

Ureidopeptidek szintézise diagnosztikumok fejlesztése céljából

12:05 Ebéd

II/3. szekció

Elnök: Martinek A. Tamás

14:00 Pálffy Gyula¹, Tőke Orsolya², Vida István¹, K. Menyhárd Dóra¹, Ákontz-Kiss Hanna¹, Batta Gyula³, Perczel András*¹

(¹ELTE, TTK, Kémiai Intézet, ²ELKH, Természettudomány Kutatóközpont, ³Debreceni Egyetem)

Kulcsfontosságú NMR-dinamikai adatok a kRas onkogén fehérje működésének jobb molekuláris megértése céljából

14:20 Varga István*^{1,2}, Goldschmidtné Gőz Viktória³, Csámpai Antal⁴, Perczel András^{1,4}

(¹ELTE, TTK, Kémiai Intézet, ²ELTE, Hevesy György Doktori Iskola, ³ELKH-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport, ⁴ELKH-ELTE Spektroszkópiai Szerkezetkutató Csoport)

Az acetil-csoport, mint β -cukoraminosavak szilárd fázisú kapcsolására alkalmas oldallánc védőcsoport

14:40 Horváti Kata*¹, Farkas Viktor², Fodor Kinga³, Bősze Szilvia¹

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²ELKH-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport, ³Állatorvostudományi Egyetem, Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállattudományi Intézet)

Dendritikus sejtek célzása peptidekkel

14:50 Szász Zsófia¹, Mező Diána¹, Dókus Levente², Takács Angéla¹, Fekete Nóra¹, Mező Gábor^{2,3}, Köhidai László¹, Lajkó Eszter*¹

(¹Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, ²ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ³ELTE, Szerves Kémiai Tanszék)

Neurotensin receptor és plectin-1 targetáló konjugátumok hatásának vizsgálata pancreas sejtvonalon

15:00 Yousef Mo'ath¹, Szabó Ildikó², Sagan Sandrine³, Bánóczi Zoltán*¹

(¹ELTE, TTK, Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék, ²ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ³Laboratory of BioMolecules, CNRS - ENS - Sorbonne Université)

Hatékony sejtpenetrációval rendelkező, triptofánt tartalmazó oligoargininek

15:15 Varga Bálint*, Grolmusz Vince

(ELTE, TTK, PIT Bioinformatikai Csoport)

Útkeresés hexapeptidek gráfjában

15:30 Uray Katalin*¹, Ecsédi Péter², Bősze Szilvia¹, Pálffy Gyula³, Nyitray László²

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²ELTE, TTK Biológiai Intézet, ³ELTE, TTK, Kémiai Intézet)

Peptidalapú S100A4 inhibitor-jelölt előállítás és jellemzése

15:40 Szigyártó Imola Csilla*¹, Farkas Viktor², Kamal el Battioui¹, Vignesh U. Nagaraj¹, Mihály Judith¹, Wacha András¹, Juhász Tünde¹, Kohut Gergely¹, Maria Ricci¹, Zsila Ferenc¹, Románszki Loránd¹, Varga Zoltán¹, Mándity István¹, Beke-Somfai Tamás¹

(¹ELKH, Természettudományi Kutatóközpont, ²ELKH-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport)

Vízoldható, membránaktív foldamerek és antimikrobiális hatású peptidek szerkezeti és biofizikai jellemzése

15:55 Ködmön Ádám¹, Kertész István², Tömböly Csaba*¹

(¹ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet, ²Debreceni Egyetem)

Fehérje bevitelre alkalmas Ga-68 jelölt exoszómák előállítása

16:05 Fényképezés és kávészünet

16:30 Munkabizottsági választás

II/4. szekció

Elnök: Panyi György

17:00 Bartus Éva¹, Mag Beáta¹, Bajcsi Áron¹, Tököli Attila¹, Kecskeméti Gábor¹, Wéber Edit¹, Kele Zoltán¹, Fenteany Gabriel^{1,3}, Martinek A. Tamás^{*1,2}

(¹SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ²MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport, ³ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Genetika Intézet)
Disszipatív replikáció foldamer hálózatokban

17:20 Enyedi Kata Nóra^{*1,3}, Kőhidai László², Lajkó Eszter²

(¹ELTE, TTK, Szerves Kémiai Tanszék, ²Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Intézet, ³ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport)
Új típusú 3D sejtmodellek létrehozására alkalmas hibrid hidrogének

17:30 Batta Gyula¹, Kárpáti Levente², Gabriela Fulaneto Henrique¹, Tóth Gabriella¹, Tarapcsák Szabolcs¹, Kovács Tamás¹, Zákány Florina¹, Nagy Péter¹, Mándity István^{*2,3}

(¹Debreceni Egyetem, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, ²Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet, ³Természettudományi Kutatóközpont Lendület Mesterséges Transzporterek Kutatócsoport)

Penetratin peptid sztatin által segített endoszómából történő kijutása

17:40 Bősze Szilvia^{1,2}

(¹ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ²Nemzeti Népegészségügyi Központ)

Peptidalapú hordozók összehasonlító jellemzésére alkalmas in vitro monolayer és szöveti modellek

17:55 Darusi Judit^{*1}, Hunyadi-Gulyás Éva¹, Fehér Tamás¹, Kele Zoltán², Tömböly Csaba¹

(¹ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet, ²SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet)

Célzottan a sejtmembránba juttatható lipidált interleukin-15

18:05 Kecskeméti Gábor*, Szabó Zoltán, Janáky Tamás

(SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet)

Kvantitatív proteomikai vizsgálatok a peptidek szintjén

18:15 Vacsora

2021. október 13. szerda

III/1. szekció

Elnök: Penke Botond

9:00 Paragi Gábor^{1,2}

(¹SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ²PTE, Fizika Intézet)

Amiloid-béta peptid konformációs tere fluoreszcens festék jelenlétében

9:15 Bencs Fruzsina^{*1,2}, Farkas Viktor^{2,3}, Perczel András^{2,3}

(¹ELTE, Hevesy György Kémia Doktori Iskola, ²ELTE, TTK, Kémiai Intézet, ³ELKH-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport)

Út a monomerektől az oligomerekig az amiloidok önszerveződésén keresztül

9:30 Szögi Evelin
(ELTE, TTK, PIT Bioinformatikai Csoport)
A Budapest Amiloid Prediktor

9:45 Keresztes László
(ELTE, TTK, PIT Bioinformatikai Csoport)
Amiloid minták hexapeptidekben

10.00 Takács Kristóf*, Grolmusz Vince
(ELTE, TTK, PIT Bioinformatikai Csoport)
A Budapest Amiloid Prediktor alkalmazása a PDB-ben

10:15 Grolmusz Vince*¹, Tóvári József², Kigyós Attila², Vértessy Beáta³, Tímár József⁴, Nyíri Kinga³, Randelovic Iván², Rec Tamás¹
(¹ELTE, TTK, Matematikai Intézet; ²Onkológiai Intézet, ³ELKH-TTK, Enzimológiai Intézet, ⁴Semmelweis Egyetem)
Dokkolási stratégia makromolekuláris interakciók elősegítésére és egy alkalmazás a RAS G12D mutáció esetére

10:35 Kávészünet

III/2. szekció

Elnök: Szűcs Mária

11:00 Bodor Andrea
(ELTE, TTK, Kémiai Intézet)
Fehérjék jellemzése fiziológiás körülmények mellett: az ¹Hα detektálás lehetőségei

11:20 Kovács Dániel*, Bodor Andrea
(ELTE, Hevesy György Kémia Doktori Iskola)
Mihez képest rendezetlenek a rendezetlen fehérjék? Random coil kémiai eltolódás számítási módszerek összehasonlítása

11:35 Borics Attila*, Mitra, Argha, Sarkar, Arijit, Szabó Márton Richárd
(ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet)
Konzervált motívumok korreláló mozgásainak szerepe az A osztályú G fehérje-kapcsolt receptorok aktivációjában

11:55 Hegedüs Zsófia*¹, Petrovicz Vencel¹, Hóbor Fruzsina^{2,3}, Thomas A. Edwards^{2,3}, Andrew J. Wilson^{2,4}
(¹SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet, ²Astbury Centre for Structural Molecular Biology, University of Leeds, Leeds, UK, ³School of Molecular and Cellular Biology, University of Leeds, Leeds, UK, ⁴School of Chemistry, University of Leeds, Leeds, UK)
Betekintés a P300-transzkripciós faktor kölcsönhatások termodinamikájába

12.05 Sebák Fanni*¹, Horváth Lilla Borbála², Kovács Dániel¹, Babiczky Ákos³, Szolomájer János⁴, Tóth Gábor⁴, Bösze Szilvia², Bodor Andrea¹
(¹ELTE, TTK, Kémiai Intézet, ²ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ³ELKH-TTK, Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet, ⁴SZTE, SZAOK, Orvosi Vegytani Intézet)
5- és 6-karboxifluoreszcein hatása peptidok szerkezeti hajlamaira és a sejtpenetrációra

12:20 Szabó Csenge Lilla*^{1,2}, Sebák Fanni¹, Bodor Andrea¹
(¹ELTE, TTK, Kémiai Intézet; ²ELTE, Hevesy György Kémiai Doktori Iskola)
Fehérje letekeredés az NMR tükrében: globális és lokális paraméterek

12:35 A Medzihradzky Kálmán előadói díj átadása

12:45 Elnöki zárszó

12:50 Ebéd, hazautazás

A PEPTIDKÉMIAI MUNKABIZOTTSÁG TUDOMÁNYOS ÜLÉSÉNEK TÁMOGATÓI

Alapítvány a Magyar Peptid- és Fehérjekutatásért
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
ABL&E-JASCO Magyarország Kft.
Gen-Lab Kft.
UNICAM Magyarország Kft.

TITOKTARTÁSI FELHÍVÁS

A Peptidkémiai Munkabizottság ülésén, valamennyi előadásán elhangzó vagy egyéb módon ismertett, nem publikált kutatási eredmény, találmány, egyéb műszaki információ és adat az ülés résztvevőire korlátozott számú személynek kerül átadásra. Az itt elhangzottak, vagy leírtak törvényes jogosultjaik kizárólagos szellemi tulajdonát képezik, és az ülés zárónapjától számított 30 napon belül csak a jogosultak engedélyével használhatók fel, vagy hozhatók nyilvánosságra. Az engedély nélküli felhasználás vagy nyilvánosságra hozatal a találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. tv. 3.§. (2) bekezdésének a) pontja értelmében nem jelenthet újdonságrontást későbbi szabadalmi bejelentésekkel szemben.