

## ROSKA BOTOND ÉS TÁRSAI VIZUÁLIS ANALIZÁTOR FELTALÁLÓI SZERZŐI JOGAI TISZTÁZÁSA

Tisztelt Roska Botond!

Ismételten a következőket szeretném személyesen tisztázni veled, de persze el is zárkozhat sz előle:

1./ Édesapád azt mondta dr. Vámos Tibornak úrnak, hogy téled értesült a nemzetközi szabadalmaim szerinti kutatás gyorsító megoldásokról. A GTS-Antirandom (periodikusan szembesített gradiensű hatások szuperpozíciójára alapozott) vezérlésen alapuló kutatás gyorsító hatásokat optimalizáló mérések és kölcsönhatás kiértékelések új tudományos software és hardware megoldásairól. Vámos úr szerint Édesapád azt is mondta neki, hogy külföldön értesültél róla valakitől. Érdekes. Ugyanis a SZTAKI megkapta a Csepel Művekkel 1977-ben (Stefán Mihály és Vámos Tibor által) aláírt 10 éves keretszerződés alapján a vonatkozó addigi kutatási eredményeimet. Onnan is tudhattátok.

Mivel Édesapád nem válaszolt a közvetlen megkereséseimre, most veled szeretném személyesen tisztázni az ügyet. Azt, hogy miért Édesapád és Furka Árpád és társaik találmányainak tüntetik fel, pl. az MTA Kémiai Kutató Központ, ahol legutóbb katalizátor kutatásokra alkalmazták (Tompos László és társai) a tőlem származó kutatás gyorsító software-t és általatok vizuális analizátorként hivatkozott "Jelenítő analizátor" optikai számítógép találmányomat. Szeretném, ha tudnád, hogy jogsértő az eljárásotok. Ugyanis a szabadalmaim oltalmi idejének a lejártával is fennmaradnak a szerzőként megnevezéshez és a szabadalmaimban is szereplő software és létesítmény tervek vonatkozó személyiségi jogaim, a halálom után is további 70 évig. Akkor is, ha átneveztétek és esetleg kiegészítettétek a találmányaim szerinti létesítmény terveket és software-eket.

2./ A Kossuth Rádióban az előbb a sejtek közötti kommunikáció fontosságáról beszéltél. Ezzel kapcsolatban hiányolom a sejtek közötti elektromos jel továbbításhoz alapvető víz : konyhasó és kálium arány fontosságának az említését. Az alábbiak általam leleplezettek miatt tilos említened?

Mennyi vizet igyunk, mivel kell sózni az ételt és hogyan?

Magyar Testvéreim! A sejtek akkor tudnak jól működni, ha minden liter víz mellé az étellel és itallal 9 gramm nátrium-klorid konyhasót pótolunk. 9 gramm konyhasóban 4 gramm a nátrium. Káliumból 30-szor kevesebb szükséges, mint a nátriumból. Ez a dózisarány felel meg a testnedvek, köztük a vérszérum természetes nátrium : kálium arányának. A vérbe közvetlenül beadagolt Ringer infúziós oldatban is ilyen a dózisarány. (A dózis kifejezés a mennyiséget és annak időben megoszlását is jelenti!)

Az 1 nap alatt beadagolt 3 liter Ringer 27 gramm konyhasót, de csak 0,4 gramm káliumot juttat be a vérbe. Három élettani kutató kísérleteket, ún. hatás méréseket végzett patkányokkal és emberekkel, a nátrium dózis csökkentésével és a kálium dózis növelésével. És mit tapasztaltak: Azt, hogy mindkettő élet-rövidítő és elrontja a szaporodó képességet. A méréseik alapján 1950-ben Nobel díjat kaptak. Kutatásaik e szörnyű eredményeit hazánkban is közzétették, lásd:

[http://www.tejfalussy.com/wp-](http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2015/07/verhigitoesvernyomascokkentoakonyhaso141029.pdf)

[content/uploads/2015/07/verhigitoesvernyomascokkentoakonyhaso141029.pdf](http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2015/07/verhigitoesvernyomascokkentoakonyhaso141029.pdf). Hazánkban kb. 1960 óta semmibe veszik ezeket a hatás-méréseket. Ma is, „Nemzeti Stop Só Programként”, „szózási reformként”, a 3 liter vízhez legfeljebb 2 gramm nátrium pótlást és legalább 4,7 gramm kálium pótlást írnak elő. Orvosok és gyógyszerészek tömege biztat fel a konyhasó pótlás ötödére csökkentésre és a kálium bevitel tízszeresre fokozására. Természetgyógyász, pl. Napfényes Élet

Alapítványnál Váradi Tibor és társai is, a konyhasóval sózás teljes elhagyását tanítják be. Ezeknek tudható be, hogy a ma 30 éves férfiaknak újabban csak 62 éves élethosszat jósolnak, s az is, hogy spermadonornak jelentkezett 153 magyar férfiból 147-nek minősítették megtermékenyítésre alkalmatlannak a spermáját. Végünk? Ez biológiai háború. Lásd: <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2015/07/spermadonor-150722.pdf>. Tudnotok kell, hogy a Nemzeti Élelmiszerbiztonsági Hatóság tudtával a Nemzeti Élelmiszer Hálózat CBA üzletek is szabványsértő étkezési sókat, s azokkal készített olyan élelmiszereket árusíthatnak, amelyekben kálisó van a konyhasó helyett, lásd: <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2014/07/cba-s-sok-2013.jpg>. A rendőrök el vannak foglalva a „migránsokkal”. Magatokat kell megvédenetek. Gyógyszerkönyvi tisztaságú nátrium-klorid konyhasóval és átpárlással tisztított ivóvízzel. Étkezéseknél törekedjete a Ringer oldat dózisai szerinti desztilláltvíz, konyhasó és kálium pótlásra! Az élelmiszerek nátrium és kálium tartalmáról lásd: <http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/1.emailkonyv:helyesen%20sozas%20es%20tisza%20ivoviz.pdf>, <http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/kiegeszitok.emailkonyvekhez/etelek-italok.natrium-kalium.tartama.pdf>, és <http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/kiegeszitok.emailkonyvekhez/tapanyagtablázat.pdf>.

Te is segíts, hogy ez a felvilágosító irat eljusson minden Magyar Testvérünk kezéhez!

Verőce, 2015. 08. 02. Jogos védelemként, aggódó szeretettel: Tejfalussy András

( Mellékletként csatolva MEHNAM-info 470-hez. Iratjele: kellesoznieshogyan-150802 )

feladó: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy<[magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com)>

címzett: Hende Csaba <[csaba.hende@parlament.hu](mailto:csaba.hende@parlament.hu)>

másolatot kap: "szervezeti e-mail cím: HM Igazgatási és Jogi Képviselési Főosztály" <[hm.ijkf@hm.gov.hu](mailto:hm.ijkf@hm.gov.hu)>

titkos másolat: András Tejfalussy <[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)>;

....

dátum: 2015. augusztus 2. 10:09

tárgy: Az ún. Nemzeti Stop Só Program biológiai fegyverként alkalmazásáról tájékoztatás

küldő: gmail.com

Segíts a Magyar Nemzet Önvédelmében, hogy Téged is segítsenek!


-----

<http://knowingneurons.com/2014/10/27/understanding-the-visual-system-a-conversation-with-botond-roska/comment-page-1/#comment-9022>

Understanding the Visual Sys x

s.com/2014/10/27/understanding-the-visual-system-a-conversation-with-botond-roska/comment-page-1/#comment-9022

Apps Bookmarks Gmail Google www.tejfalussy.com 2013. évi V. törvény - a... tudomanyos.rendorseg... Magyarság.mti.hu/szer...



# KNOWING NEURONS


SEARCH ...

ABOUT THE TEAM GUEST CONTRIBUTORS WRITE FOR KN NEUROSCIENCE NEWS DID YOU KNOW? TOP POSTS GRAPHICS

DID YOU KNOW? / SENSATION AND PERCEPTION / SFN 2014

## Understanding the Visual System: A Conversation with Botond Roska

Posted on October 27, 2014 by KATE FEHLHABER [Leave a comment](#)



CATEGORIES

- Aging
- Brain Basics
- Brain Development
- Did You Know?
- Learning and Memory
- Movement
- Neuro News
- Neurological and Psychiatric Disorders
- Neuroscience Art
- Neuroscience Technologies
- Popular Articles
- Sensation and Perception
- SFN 2014
- Sleep


FOLLOW US VIA EMAIL [Follow](#)

start Internet Manager 8 OpenOffice.org 3.2 EasyCleaner 2.0 by ... Google - Google Chro... Understanding the Vi... HL 15:44

Understanding the Visual Sys x

s.com/2014/10/27/understanding-the-visual-system-a-conversation-with-botond-roska/comment-page-1/#comment-9022


Apps Bookmarks Gmail Google www.tejfalussy.com 2013. évi V. törvény - a... tudomanyos.rendorseg... Magyarság.mti.hu/szer...



10:28

Cookie policy

When we see the world, there is a huge amount of processing that occurs in the neural circuits of the retina, thalamus, and cortex before we can even begin to comprehend our environment. And all of this computation happens very quickly! In this interview with **Dr. Botond Roska**, Senior Group Leader at the Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research in Basel, Switzerland, we discuss his research on the elements of the visual system that compute visual information as well as how this knowledge can be used to help blind patients. Dr. Roska was inspired by the work and scientific approach of **David Hubel** (more about this on Wednesday), and continues to follow his example: "Listen to the experiment, and not your colleagues," says Dr. Roska. But what would he be, if not a neuroscientist? Find out in my conversation with Dr. Roska, who also shares his story of transition from musician, to medicine, to mathematics and to neuroscience!



Be sure to catch his Presidential Lecture on Monday, November 17, 2014, 5:15pm – 6:25pm in WCC Hall D at #SINI! His talk is titled "The First Steps in Vision: Computation and Repair."

To read the full transcript of our conversation, download this PDF: [A Conversation with Botond Roska](#)

~

What we asked Dr. Botond Roska:

Follow

FOLLOW US VIA RSS

RSS - Posts

SUPPORT KNOWING NEURONS!

Donate

JOIN US ON FACEBOOK!



FOLLOW US ON TWITTER

Knowing Neurons 30 Jul Follow

start Internet Manager OpenOffice... EasyCleaner 2... Google - Google... Understanding ... Clipboard01 - Ir... HL 15:45

Understanding the Visual Sys x

s.com/2014/10/27/understanding-the-visual-system-a-conversation-with-botond-roska/comment-page-1/#comment-9022

Apps Bookmarks Gmail Google www.tejfalussy.com 2013. évi V. törvény - a tudományos rendorseg... Magyarság.mti.hu/szer...

Connectomics: Mapping the Brain

Previous post: From Stevens to Synapses: A Conversation with Kelsey Martin

Next post: Hubel and Wiesel & the Neural Basis of Visual Perception

0 thoughts on "Understanding the Visual System: A Conversation with Botond Roska"

TEJFALUSSY ANDRÁS says:  
Your comment is awaiting moderation.  
August 2, 2015 at 6:40 am

http://www.tejfalussy.com/MEHNAM-infoként közzétett nyílt levél.  
Iratjele: roskatobodhoz150802

ROSKA BOTOND ÉS TÁRSAI VIZUÁLIS ANALIZÁTOR FELTALÁLÓI SZERZŐI JOGAI TISZTÁZÁSA

Tisztelt Roska Botond!

Ismételten a következőket szeretném személyesen tisztázni veled, de persze el is zárkozhat az előle:

1/ Édesapád azt mondta dr. Vámos Tibornak úrnak, hogy tőled értesült a nemzetközi szabadalmim szerinti kutatás gyorsító megoldásokról. A GTS-Antirandom (periodikusan szembesített gradiensű hatások szuperpozíciójára alapozott) vezérlésen alapuló kutatás gyorsító hatásokat optimalizáló mérések és kölcsönhatás kiértékelések új tudományos software és hardware megoldásairól. Vámos úr szerint Édesapád azt is mondta neki, hogy külföldön értesültél róla valakitől. Érdekes. Ugyanis a SZTAKI megkapta a Csepel Művekkel 1977-ben (Stefán Mihály és Vámos Tibor által) aláírt 10 éves keretszerződés alapján a vonatkozó addigi kutatási eredményeimet. Onnan is tudhattátok.

Mivel Édesapád nem válaszolt a közvetlen megkereséseimre, most veled szeretném személyesen tisztázni az ügyet. Azt, hogy miért Édesapád és Furka Árpád és társaik találmányainak tüntetik fel, pl. az MTA Kémiai Kutató Központ, ahol legutóbb katalizátor kutatásokra alkalmazták (Tompos László és társa) a tőlem származó kutatás gyorsító software-t és átalakított vizuális analizátorként hivatkozott "Jelenítő analizátor" optikai számítógép találmányomat. Szeretném, ha tudnád, hogy

Follow

start Internet Manager OpenOffice... EasyCleaner 2... Google - Google... Understanding ... Clipboard01 - Ir... HL 15:46

**Friedrich Miescher Institute**  
**Maulbeerstrasse 66**  
**P.O. Box 2543**  
**4002 Base**  
**Switzerland**

**Phone: +41 61 6978575**  
**E-mail: [botond.roska@fmi.ch](mailto:botond.roska@fmi.ch)**

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>  
címzett: **botond.roska@fmi.ch**  
másolatot kap: "dr. Éva Maria Barki" <eva.barkie@lawie.at>  
titkos: . . . .  
másolat: **peceli** <peceli@mit.bme.hu>;  
dátum: 2015. augusztus 2. 16:09  
tárgy: **ROSKA BOTOND ÉS TÁRSAI VIZUÁLIS ANALIZÁTOR FELTALÁLÓI SZERZŐI JOGAI TISZTÁZÁSA**  
küldő: gmail.com