

# Endokrinológiai vonatkozású tudományos kutatóközpontok

## Szegedi Tudományegyetem I.sz. Belgyógyászati Klinika

### 1. Endokrinológiai vonatkozású kutatási témái, projektjei: Endokrin diszruptor expozíciók vizsgálatai *in vivo* és/vagy *in vitro* körülmények között

**Kutatócsoport vezetője:** dr. Habil Gálfi Márta Ph.D. (SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Környezet-biológia és Környezeti Nevelési Tanszék, „Juhász Anna” Környezet-toxikológiai Kutató Műhely)

Dr. Sepp Krisztián Ph.D. (SZTE I.sz. Belgyógyászati Klinika)

**Kutatócsoport címe, elérhetősége, email cím:** 6720 Szeged, Korányi fasor 8-10, e-mail: sepp.krisztian@med.u-szeged.hu

**Kutatócsoport tagjai:** Dr. Valkusz Zsuzsanna Ph.D.

SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Környezet-biológia és Környezeti Nevelési Tanszék, „Juhász Anna” **Környezet-toxikológiai Kutató Műhely tagjai:**

Dr. Habil. Radács Marianna Ph.D., Dr. Molnár Zsolt Ph.D.

Külső kapcsolódó munkatársak

Dr. Fehér Ágnes Ph.D., Dr. László Anna Ph.D., Dr. Balla Zsolt Ph.D., Dr. Varga Csaba Ph.D., Dr. Pálföldi Regina Ph.D., Dr. Hausinger Péter

### 2. Neuropathias vizsgálatok endokrin kórállapotokban

**Kutatócsoport vezetője:** Magony Sándor dr.

**Kutatócsoport címe, elérhetősége, email cím:** magony.sandor@med.u-szeged.hu

Kutatócsoport tagjai: Prof. Dr. Várkonyi Tamás, Prof. Dr. Lengyel Csaba, Magony Sándor dr., Dr. Nyíraty Szabolcs, Dr. Vágvölgyi Anna

### 3. Szteroidhormonok metabolizmusa, az androgén és ösztrogén bioszintézis gátlása enziminhibitorokkal.

**Kutatócsoport tagjai:**

Dr. Szécsi Mihály, PhD, tudományos főmunkatárs  
Dr. Gardi János PhD, tudományos főmunkatárs  
Zsigmondné Herman Bianka PhD hallgató

**Kutatócsoport címe, elérhetősége, email cím:** [gardi.janos@med.u-szeged.hu](mailto:gardi.janos@med.u-szeged.hu), [szecs.mihaly@med.u-szeged.hu](mailto:szecs.mihaly@med.u-szeged.hu)

#### **4. Lipodisztrófiák**

SZTE 1. sz. Belgyógyászati Klinika, az University of Santiago de Compostela Department of Medicine kollaborációjában:

##### **Kutatási témák:**

**1. Örökletes lipodisztrófiák előfordulása Magyarországon**

**2. Az Európai Lipodisztrófia Regiszter jelentősége Magyarország szempontjából**

**A kutatás vezetője:** dr. Csajbók Éva\*\*

**A kutatásban résztvevők:** Prof. Dr. David Araujo-Vilar\*, Prof. Dr. Lengyel Csaba\*\*, Prof. Dr. Várkonyi Tamás\*\*, Dr. Csajbók Éva\*\*, Forgó Erika Henrietta OH

\* Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS), University of Santiago de Compostela, Spain

\*\* Szegedi Tudományegyetem, 1. sz. Belgyógyászati Klinika

##### **Kutatócsoport címe, elérhetősége:**

Szegedi Tudományegyetem, 1. sz. Belgyógyászati Klinika 6720 Szeged, Korányi fasor 8.

email cím: [ecsajbok@yahoo.com](mailto:ecsajbok@yahoo.com), [csajbok.eva@med.u-szeged.hu](mailto:csajbok.eva@med.u-szeged.hu)

#### **5. Inzulin az agykéregben**

MTA-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport, SZTE Idegsebészeti Klinika, SZTE 1. sz. Belgyógyászati Klinika kollaborációjában:

##### **Kutatási témák:**

**1. Inzulin és GLP-1 expresszió diabéteszes betegek agykérgi idegsejtjeiben**

**2. A demencia és az agykérgi inzulin szintézis összefüggései**

**3. Inzulin, mint az agykérgi neurohálózatok szabályozó eleme**

**Kutatócsoport vezetője:** Prof. Dr. Tamás Gábor\*\*\*

**Kutatócsoport tagjai:** Prof. Dr. Barzó Pál\*, Dr. Csajbók Éva\*\*, Dr. Molnár Gábor\*\*\*, Dr. Faragó Nóra\*\*\*, Dr. Kocsis Katalin\*\*\*, Furdan Szabina\*\*\*

\* Szegedi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika\*\* Szegedi Tudományegyetem, 1. sz. Belgyógyászati Klinika\*\*\* MTA-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport

**Kutatócsoport címe, elérhetősége:** Szegedi Tudományegyetem Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék MTA-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport 6726 Szeged, Közép fasor 52.

email cím: [gtamas@bio.u-szeged.hu](mailto:gtamas@bio.u-szeged.hu), [ecsajbok@yahoo.com](mailto:ecsajbok@yahoo.com)

## **6. Testsúlykontroll program**

A Szegedi Tudományegyetem 1. sz. Belgyógyászati Klinika és a Csongrád Megyei Egészségügyi Ellátó Központ Hódmezővásárhely-Makó kollaborációjában:

### **Kutatási téma:**

***Az egészségmagatartás pozitív irányú változásának elősegítése a Testsúlykontroll Program keretein belül felnőtt korú túlsúlyos-elhízott személyekben a Hódmezővásárhelyi és Makói járásban; a Programban résztvevők antropometriai, metabolikus és életminőségi mutatóinak retrospektív elemzése***

**A kutatás vezetője:** dr. Csajbók Éva\*\*

**A kutatásban résztvevők:** Gyurisné Pethő Zsuzsanna\*, dr Csajbók Éva\*\*, dr. Gaál Zita\*, Fuzskó Zita\*

\* Csongrád Megyei Egészségügyi Ellátó Központ Hódmezővásárhely-Makó\*\* Szegedi Tudományegyetem, 1. sz. Belgyógyászati Klinika

### **Kutatócsoport címe, elérhetősége:**

Szegedi Tudományegyetem, 1. sz. Belgyógyászati Klinika 6720 Szeged, Korányi fasor 8.

Csongrád Megyei Egészségügyi Ellátó Központ Hódmezővásárhely-Makó

6800, Hódmezővásárhely Dr. Imre József u. 2

email cím: [ecsajbok@yahoo.com](mailto:ecsajbok@yahoo.com)

## **7. Acromegalia és hypopituiter betegek kardiologiai vizsgálata**

Együtműködés a Belgyógyászati klinika kardiológiai munkacsoporttal

**A kutatás vezetője:** dr Valkusz Zsuzsa

**A kutatásban résztvevők:** Gyenes Nándor ; Kovács Zsolt ; Kormányos Árpád ; Domsik Péter ; Kalapos Anita ; Horváth Ágnes, prof.Lengyel Csaba ; prof. Forster Tamás ; prof. NemesAttila

### **Kutatócsoport címe, elérhetősége:**

Szegedi Tudományegyetem,. Belgyógyászati Klinika 6720 Szeged,

email cím: [valkusz.zsuzsanna@med.u-szeged.hu](mailto:valkusz.zsuzsanna@med.u-szeged.hu)

## **8. Hypophysis daganatos betegek követése szövettani és hormonális diszfunkció alapján**

Együtműködés SZTE Belgyógyászati klinika, Pathológia és Idegsebészeti Intézete között

**A kutatás vezetője:** dr Valkusz Zsuzsa

**A kutatásban résztvevők :** Iványi Gábor, Horváth Ágnes, Nagy Rea . Magony Sándor ,Kupai Krisztina  
prof Tiszlavicz László, prof Barzó Pál

### **Kutatócsoport címe, elérhetősége:**

Szegedi Tudományegyetem,. Belgyógyászati Klinika 6720 Szeged,

email cím: [valkusz.zsuzsanna@med.u-szeged.hu](mailto:valkusz.zsuzsanna@med.u-szeged.hu)

## **Endothelialis mezenchimalis tranzíció (EMT) és Sigma 1 receptor szerepe hypophysis adenomában**

Együtműködés SZTE Belgyógyászati Klinika, Pathológia, Idegsebészet i Intézete és SZTE TTIK Élettan Tanszék között

A kutatás vezetője: dr Valkusz Zsuzsanna

A kutatásban résztvevők: Kupai Krisztina, Iványi Gábor, Varga Csaba, prof Barzó Pál, prof Tiszlavicz László

Kutatócsoport elérhetősége:

SZTE, Belgyógyászati Klinika, 6720 Szeged, Korányi Fasor 8-10

email: [valkusz.zsuzsanna@med.u-szeged.hu](mailto:valkusz.zsuzsanna@med.u-szeged.hu)