

---

**HUNYA ÁKOS GÁBOR, PhD**  
*Tudományos munkatárs*

Tel: +36-62-599-652

E-mail: hunya.akos@brc.hu



Molekuláris  
Stresszbiológia  
Csoport

---

[PUBLIKÁCIÓS ÖSSZEFOGLALÓ](#)

[PUBLIKÁCIÓS LISTA](#)

---

#### **SZEMÉLYES ADATOK**

Születési év                    1978

---

#### **VÉGZETTSÉG**

MSc                                2005, Biológus  
PhD                                2013, Idegtudomány

---

#### **SZAKMAI TAPASZTALAT**

2005-2009-                    Tudományos segédmunkatárs, SzTE ÁOK, Orvosi Vegytani Intézet, Szeged, Magyarország  
2009-                            Tudományos munkatárs, LipidArt Kft, Szeged, Magyarország  
2019-                            Tudományos munkatárs, Biokémiai Intézet, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged, Magyarország

---

#### **TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS**

Sejtbiológia  
Molekuláris biológia  
Áramlási citometria  
Fehérje biokémia,

---

#### **NYELVISMERET**

Magyar (anyanyelv)  
Angol (középfok, beszédértés és írás)  
Német (középfok, beszédértés és írás)

---

#### **TUDOMÁNYOS DÍJAK ÉS ELISMERÉSEK**

2005                            Orvosi Tudományos Diákköri Konferencia, III. helyezés

---

#### **OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG**

2007-2008                    Orvosi kémia gyakorlat vezetése (SzTE ÁOK, Orvosi Vegytani Intézet)

---

**TÉMAVEZETÉS**

---

MSc témavezetés 1

---

**VÁLOGATOTT KÖZLEMÉNYEK**

---

Kasza Á, Hunya Á, Frank Z, Fülöp F, Török Z, Balogh G, Sántha M, Bálint Á, Bernáth S, Blundell KL, Prodromou C, Horváth I, Zeiler HJ, Hooper PL, Vigh L, Penke B (2016) Dihydropyridine Derivatives Modulate Heat Shock Responses and have a Neuroprotective Effect in a Transgenic Mouse Model of Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis.* 2016 May 7;53(2):557-71.