

# Curriculum vitae

**Név:** **Gógl Gergő Zsolt**  
**Születési hely, idő:** Budapest, 1989. 06. 27  
**Elérhetőség:** gogl.gergo@gmail.com  
**Egyetem:** ELTE, TTK, Vegyész MSC II

## TANULMÁNYOK

Szilágyi Erzsébet Gimnázium 2000-2008

ELTE, TTK, Kémia BSC 2008-2013

### Tanulmányi verseny eredmények

OKTV-kémia (2008) – 25. hely

ELTE Biológus TDK házi forduló (2013, biokémia szekció) 1. hely;

VIII. OTDK (2008, biokémia és mikrobiológia szekció) – 1. hely;

**Nyelvismeret** (nyelvvizsgák): angol (középfokú)

## TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK

### TDK-munka

**Egyetem/Intézet:** ELTE TTK, Biokémia tanszék

**Téma:** Jelátviteli fehérjék vizsgálata

**Témavezető :** Reményi Attila

## **Publikációs lista**

1. Protein-peptide complex crystallization: a case study on the ERK2 mitogen-activated protein kinase. Gógl G, Törő I, Reményi A. *Acta Crystallogr D Biol Crystallogr.* 2013 (IF: 14.10)
2. Structural mechanism for the specific assembly and activation of the extracellular signal regulated kinase 5 (ERK5) module. Glatz G, Gógl G, Alexa A, Reményi A. *J Biol Chem.* 2013 (IF: 4.65)
3. Specificity of linear motifs that bind to a common mitogen-activated protein kinase docking groove. Garai Á\*, Zeke A\*, Gógl G\*, Törő I, Fördős F, Blankenburg H, Bárkai T, Varga J, Alexa A, Emig D, Albrecht M, Reményi A. *Sci Signal.* 2012 (IF: 7.65)
4. Regulation of calpain B from *Drosophila melanogaster* by phosphorylation. Kovács L\*, Alexa A\*, Klement E, Kókai E, Tantos A, Gógl G, Sperka T, Medzihradzsky KF, Tözsér J, Dombrádi V, Friedrich P. *FEBS J.* 2009 (IF: 4.25)
5. Identifying calpain substrates in intact S2 cells of *Drosophila*. Bozoky Z, Alexa A, Dancsok J, Gogl G, Klement E, Medzihradzsky KF, Friedrich P. *Arch Biochem Biophys.* 2009 (IF: 3.37)

(\*A szerzők egyenlő mértékben járultak hozzá a publikációhoz.)

## **Konferencia részvétel**

A JIP1 állványfehérje interakcióinak vizsgálata. Szóbeli előadás, *Magyar Biokémiai Egyesület 2010.évi Vándorgyűlése*

## **Kitüntetések, díjak, tanulmányi ösztöndíjak**

2013 Stephen W. Kuffler Kutatási Ösztöndíj

## **Külföldi tanulmányutak**

Rendszeres szinkrotronos adatgyűjtés (a svájci PSI – SLS gyűrű PXI/PXIII beamline-on)