

# Darula Zsuzsanna

tudományos főmunkatárs  
Központi Laboratóriumok  
Szegedi Biológiai Kutatóközpont



## TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 2000. Ph.D., kémia (SZTE)
- 1995. M.Sc., vegyész (SZTE)

## PUBLIKÁCIÓS PARAMÉTEREK

[mtmt](#)

## BEOSZTÁS

- 2020 – ACF menedzser, HCEMM Szeged
- 2015– tudományos főmunkatárs, Proteomikai Laboratórium, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Központi Laboratóriumok
- 2000-2014 tudományos munkatárs, Proteomikai Laboratórium, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Központi Laboratóriumok

## FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

- 2018–2019. 11 hónap, vendégkutató, University of Colorado, Denver, USA
- 2001. 4 hónap, vendégkutató, University of California San Francisco, San Francisco, USA
- 2000. 3 hónap, vendégkutató, Vrije University, Brüsszel, Belgium
- 1999. 4 hónap, Ph.D. tanulmányút, Vrije University, Brüsszel, Belgium
- 1996. 4 hónap, PhD tanulmányút, Vrije University, Brüsszel, Belgium

## KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2013–2016. NKFI (105611), “Szekretált és membránfehérjék poszttranszlációs módosításainak jellemzése”, vezető kutató, **41 224 000 HUF**
- 2016–2020. NKFI (120142), “A veleszületett immunitás új elemének, a sokmagvú óriás vérsejtnak a jellemzése”, társ kutató, **36 000 000 HUF**
- 2016–2020. NKFI (118089), “Az ABA jelátvitel epigenetikai szabályozása: a ZFP3 cink ujj fehérje szerepe a kromatin szerkezet szabályozásában”, társ kutató, **43 992 000 HUF**
- 2014–2019. NKFI (110962), “Hősokk transkripciós faktorok és MAP kinázok szerepe a növények stressztűrésének szabályozásában”, társ kutató, **44 000 000 HUF**
- 2010–2014. NKFI (81765), “A növények stressz toleranciája és a transzkripciós szabályozás: több új, a só és szárazságtűrést befolyásoló Arabidopsis transzkripciós faktor jellemzése”, társ kutató, **39 930 000 HUF**
- 2006–2010. NKFI (60283), “Módszerfejlesztés fehérje-glikoziláció analízisére”, társ kutató, **13 000 000 HUF**

## DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

- 2010. Qualitas Biologica díj

2011. Bolyai ösztöndíj  
2012. Qualitas Biologica díj

## OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

**B.Sc. témavezetés:** 1 hallgató

**M.Sc. témavezetés:** 2 hallgató

**Ph.D. témavezetés:** 1 hallgató

2019 Cold Spring Harbor Laboratories Proteomikai Kurzus, oktató

2019 - SzTE – Fehérjehálózatok és proteomika kurzus

## NYELVISMERET

1989. angol nyelv, középfok

1999. spanyol nyelv, alapfok

## EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

2019 Cold Spring Harbor Laboratories Proteomikai Kurzus, oktató



Temesvári krt. 62.  
Szeged, Magyarország  
6726



+36 (62) 599-697



[darula.zsuzsanna@brc.hu](mailto:darula.zsuzsanna@brc.hu)