

SZEMÉLYI ADATOK

Czifra Gabriella

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 52 255 575 / 54212 mellék

 czifra.gabriella@unideb.hu; czifrag@gmail.com

Születési dátum 1975. június 24.

SZAKMAI TAPASZTALAT

2010 - jelenleg

tudományos munkatárs

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

2006 – 2010

tudományos segédmunkatárs

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

2006 – 2008

posztdoktor

Laboratory of Cancer Biology and Genetics, Center for Cancer Research, National Cancer Institute, National Institute of Health, Bethesda, MD, USA

2003 – 2006

tudományos segédmunkatárs

MTA Sejt – és Molekuláris Biológiai Kutatócsoportja, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

2006.

PhD fokozat “Élettan és Neurobiológia” témakörben

 “A protein kináz C izoenzimek szerepe vázizom- és porcsejtek in vitro és in vivo növekedésének szabályozásában” (*Summa cum Laude*, No.: 116/2006, Debreceni Egyetem)

1995 – 2000.

Biológus - orvosbiológia szakirány, (T-395/2000)

Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar, Debrecen biológus

1989 – 1993

érettségi

Körösi Csoma Sándor Gimnázium és Szakközépiskola, Hajdúnánás

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	C2	C2	C2	C2	C2
Német	A1	A1	A1	A1	A1

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
 Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

Kiváló szóbeli és írásbeli kommunikációs képességgel rendelkezem.

Szervezési/vezetői készségek Kiváló szervezői képességgel rendelkezem, kooperatív munkaelveket képviselek.

Munkával kapcsolatos készségek Határozott és empatikus vagyok, jó tervezési és szervezési képességgel rendelkezem, problémamegoldásokra fókuszálok a munkám során.

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak

Humán Élettan előadások és szemináriumok magyar és angol nyelven gyógyszerész hallgatók részére

Humán Élettan előadások magyar és angol nyelven molekuláris biológus hallgatók részére

Neurobiológia előadások és szemináriumok magyar és angol nyelven gyógyszerész hallgatók részére

Biology előadások BMC hallgatók számára angol nyelven

Biology szeminárium BMC hallgatók számára angol nyelven

Sejtélettan előadások BSC biológus és OKLA hallgatók részére

Orvosi élettan gyakorlatok általános orvostanhallgatóknak (gyakorlat, vizsgáztatás) magyar és angol nyelven

Humánélettan és Sejtélettan gyakorlatok molekuláris biológus hallgatóknak

Élettan gyakorlatok gyógyszerész hallgatóknak

Élettan gyakorlatok OLKDA hallgatók részére

Doktori képzés A DE Molekuláris Orvostudomány Doktori iskola tagja, témavezető

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGEK

Intézményi bizottsági tagságok

2015 – jelenleg Sejtélettan tárgy tantárgyfelelőse

2010 – jelenleg a DE ÁOK Osztott Képzések Tanulmányi és Kreditátviteli Albizottságának tagja (OTKAB)

2010 – 2015 a BSc képzés tanulmányi felelőse

2009 – 2015 a Molekuláris Biológia mesterszak és a Táplálkozástudományi mesterképzési szak tanulmányi felelőse

2008 – 2010 a Molekuláris Biológia szak (osztatlan képzés) tanulmányi felelőse

Szakmai elismerések

2017 - 2020. a Magyar Tudományos Akadémia "Bolyai János kutatási ösztöndíja"

2019 ÚNKP–19 Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj

2018 ÚNKP–18 Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj

2017 - 2020. a Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Szodoray Lajos ösztöndíja

2014 – 2017. a Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Szodoray Lajos ösztöndíja

2011 – 2014. a Debreceni Egyetem OEC Szodoray Lajos ösztöndíja

2009 – 2012. a Magyar Tudományos Akadémia "Bolyai János kutatási ösztöndíja"

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés

A RasGRP3 szerepének vizsgálata humán daganatok kialakulásában.

Az endocannabinoid és endovanilloid rendszerek vizsgálata különböző humán daganatokban.

A protein kináz C izoenzimek szerepének tanulmányozása különféle sejttípusok celluláris folyamatainak (jelátvitel, proliferáció, differenciálódás, regeneráció, tumorigenezis) szabályozásában.

Társasági tagságok Magyar Tudományos Akadémia

A Magyar Élettani Társaság tagja 2003 óta.
Az MTA Köztestületének tagja.

Eseti bírálói feladatok ellátása

Acta Physiologica Hungarica

BMC Cancer

Expert Opinion on Therapeutic Targets

Advancement in Medicinal Plant Research

Journal of Cancer Research and Therapeutics

Cellular Physiology and Biochemistry

Muscle and Nerve

Oncology Reports

European Journal of Dermatology

Tudományos publikációk

https://scholar.google.hu/scholar?hl=hu&as_sdt=0%2C5&q=czifra+gabriella&btnG=