

**RUPPERT ZSÓFIA***PhD hallgató*

Tel: +36-62-599-651

E-mail: ruppert.zsofia@brc.hu

Molekuláris
Stresszbiológia Csoport[PUBLIKÁCIÓS ÖSSZEFOGLALÓ](#)[PUBLIKÁCIÓS LISTA](#)**SZEMÉLYES ADATOK**

Születési év 1995

VÉGZETTSÉG

MSc 2020, Biológus, Szegedi Tudományegyetem

BSc 2018, Biológia, Szegedi Tudományegyetem

SZAKMAI TAPASZTALAT

2020- PhD hallgató, Molekuláris Stresszbiológia Kutatócsoport, Biokémiai Intézet, Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SZBK), Szeged

2018-2020 Gyakornok, Molekuláris Stresszbiológia Kutatócsoport, Biokémiai Intézet, Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SZBK), Szeged

KUTATÁSI TERÜLET ÉS JÁRTASSÁG

- Elhízás és metabolikus szindróma
- Kardió- és cerebrovaszkuláris anomáliák
- Hősokkfehérjék – HSPB1
- Transzgenikus egér modellek
- Emlős sejtkultúrák

NYELVISMERET

Magyar (anyanyelv)

Angol (középfok, szóban és írásban)

Francia (alapfok, szóban és írásban)

TUDOMÁNYOS DÍJAK ÉS ELISMERÉSEK

2021 XXIV. Tavaszi Szél Konferencia, Biológiai tudományi szekció, Különdíj

2019 A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Bizottsága és "A Tudomány Támogatásáért a Dél-Alföldön" Alapítvány Oklevél elismerése

PUBLIKÁCIÓ

- Melinda E. Tóth, Márta Sárközy, Gergő Szűcs, Brigitta Dukay, Petra Hajdu, Ágnes Zvara, László G. Puskás, Gábor J. Szebeni, **Zsófia Ruppert**, Csaba Csonka, Ferenc Kovács, András Kriston, Péter Horváth, Bence Kővári, Gábor Cserni, Tamás Csont, Miklós Sántha; *Exercise training worsens cardiac performance in males but does not change ejection fraction and improves hypertrophy in females in a mouse model of metabolic syndrome*; *Biology of Sex Differences*; 2022. 13:5; DOI: 10.1186/s13293-022-00414-6