

ÁBRAHÁM DÓRA

SZEMÉLYI ADATOK:

Állampolgárság: magyar
Született: Budapest, 1987.09.12.

TANULMÁNYOK:

- Phd hallgató**, Testnevelési Egyetem, Sporttudományi kutatóintézet 2013-
▪ Téma: Az intervall típusú edzés és a probiotikus táplálék kiegészítés hatása 2xtg Alzheimeres egérmodellben
- Emelt szintű OKJ végzettség: személyi edző 2014.
▪ *Fitness Akadémia*
- Biológus MSc.** Molekuláris-, immun- és mikrobiológus 2010-2013
▪ *Szegedi Tudományegyetem- TTIK*
▪ *Università degli studi di Firenze - Erasmus ösztöndíj*
- Biológia BSc.** Sejt- és molekuláris biológus 2007-2010
▪ *Szegedi Tudományegyetem- TTIK*
- Középszintű OKJ végzettség: sportedző- aerobik 2008-2009
▪ *Fitness Akadémia*
- Középiskolai érettségi 2002-2007
▪ *Károlyi Mihály Magyar- Spanyol Tannyelvű Gimnázium*
- Kutatási terület, érdeklődési kör:
Alzheimer kór, neurodegeneráció, testmozgás, bélflóra, immunológia- akut és krónikus gyulladás
-

MUNKATAPASZTALAT:

- Argent International- (Budapest)** 2013.
Clinical Research Associate
- SOLVO Biotechnológia Zrt. (Szeged)** 2010-2013
Tudományos értékesítő munkatárs gyakornok- ügyfél adatbázis építés
Feladatok:
▪ Potenciális ügyfelek keresése internetes adatbázisokból jövőbeli üzleti kapcsolatok kiépítéséhez.
▪ Új adatbázisok keresése az ügyfélkör megfelelő feltérképezéséhez.
▪ Kapcsolattartó személyek keresése (pl.: cég saját websiteja, linkedin, egyéb internetes keresőfelületek)

Amrest Kft- Starbucks kávézó (Budapest)

2012-2013

Barista

Feladatok:

- Folyamatos csapatmunka, állandó nyomás alatt az aznapi értékesítési célok elérése érdekében.
- A bevétel leszámolója és egyeztetése az aznapi eladással.
- Az üzlet menetével kapcsolatos feladatok ellátása.

Forma 1Fitness (Szeged)

2009-2011

Aerobik edző

KÉPZETTSÉGEK:**Nyelvismeret**

- Angol felsőfokú C típusú nyelvvizsga, Tárgyalási szint
- Olasz felsőfokú A típusú nyelvvizsga, Társalgási szint
- Spanyol felsőfokú C típusú nyelvvizsga, Passzív nyelvtudás
- Német alapszintű nyelvismeret

Egyéb készségek:

- B kategóriás vezetői engedély
- Felhasználói szintű számítógépes ismeretek:
 - Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint; Open Office
 - Graph Pad Prism Statisztikai elemzőprogram

Publikációs lista:***Konferencia absztraktok:***

- Magyar Táplálkozástudományi Társaság és NAIK Élelmiszer-Tudományi Kutatóintézet:
Aktualitások a táplálkozástudományi kutatásokban című
V. PhD Konferencia ISBN: 978-963-88108-8-5
Az intervall típusú edzés és a probiotikus táplálékkiegészítés hatása az Alzheimer betegség kórlefolyásában, egérmodellben
Ábrahám Dóra, Fehér János, Felszeghy Klára, Radák Zsolt
2015.január.22 Budapest, Magyarország
- Marosvásárhelyi Magyar Diákszövetség XXII. Tudományos Diákköri Konferencia-
Az intervall edzés és a probiotikus táplálékkiegészítés hatása az Alzheimer betegség kórlefolyásában, egérmodellben
Hadnagy Viktória, Ábrahám Dóra, Radák Zsolt
2015. március 26-28, Marosvásárhely, Románia
- Semmelweis Egyetem PhD Tudományos napok 2015
Effects of interval training and probiotic supplementation on cognitive function in a transgenic mice model of Alzheimer's disease
Dóra Ábrahám, Klára Felszeghy, János Fehér, Zsolt Radák
2015.április 9-10, Budapest

- 1st Hungarian Neuroscience Doctoral Conference
Effects of interval training and probiotic supplementation on cognitive function in a transgenic mice model of Alzheimer's disease
Abraham Dora, Felszeghy Klara, Cservenak Melinda, Dobolyi Arpad, Radak Zsolt
2016. január 20. Budapest
- IBRO Workshop Budapest
Effects of interval training and probiotic supplementation on cognitive function in a transgenic mice model of Alzheimer's disease
Abraham Dora, Felszeghy Klara, Cservenak Melinda, Dobolyi Arpad, Radak Zsolt
2016. január 21-22. Budapest