

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Zajzon Gergely



+36209604294

zajzon.gergely@zazacom.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

2002. –2006.

Adatbázis koordinátor

Országos Gyógyszerészeti Intézet

- Gyógyszeradatbázis, Klinikai vizsgálat nyilvántartás és Ügymenetkövető rendszer fejlesztése és üzemeltetése

- 2002 - EMEA Delegate – kiküldöttként felelős az Eudra Telematics projektekért

- 2003 – 2005 K-NET Projekt: EüMin., OEP és OGYI közös adatbázis fejlesztésében OGYI részről aktív részvétel

2006. –2008.

Fejlesztési és Adatbázisüzemeltetési Osztályvezető

Országos Gyógyszerészeti Intézet

2006 – Kofax OCR technológiát alkalmazó Dokumentum archiváló projekthez az OGYI adatbázis kapcsolódáshoz szükséges fejlesztések végzése

2007 - MedDRA magyar nyelvű fordítás – IT koordinátor

2007 –2008 EMEA Reference Data Model – szakértő

2007 –2008 OEP-OGYI együttműködésben a Pupha gyógyszer törzs fejlesztése

2006. –jelenleg

Egyetemi tanársegéd

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Digitális Egészségtudományi Intézet

2005. –2009.

Ügyvezető igazgató

ZAZAcom Kft. Házi orvosi szolgálat

2008. –2009.

Szerződéses gyógyszerügyi informatikai szakértő

Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Ártámogatási Főosztály

2009. –2011.

Osztályvezető

Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Ártámogatási Főosztály

2011. –jelenleg

Vezető tanácsadó

Soldra International Kft.

2012. –jelenleg

Stratégiai és Hatósági Kapcsolatokért felelős igazgató

Eu Pharma Kft.

TANULMÁNYOK

- 2011. –jelenleg **PhD**
Semmelweis Egyetem

- 2010. –2012.
Semmelweis Egyetem Gyógyszerfejlesztés (Pharmaceutical Medicine)

- 2006. –2008.
Corvinus Egyetem KTI Egészségügyi Menedzsment Szak

- 2006. –2007.
OKJ Számítástechnikai Programozó - Pentaschool

- 2004. –2005.
OKJ Rendszerinformatikus - Pentaschool

- 1999. –2005.
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Budapest

- 1995. –1999.
ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola, Budapest

- 1991. –1996.
Batthyány Kázmér Gimnázium és KSZKI, Szigetszentmiklós

- 1987. –1991.
Taksony Vezér Általános Iskola, Taksony

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

| SZÖVEGÉRTÉS | | BESZÉD | | ÍRÁS |
|--------------------|---------|-----------|-------------------|------|
| Hallás utáni értés | Olvasás | Társalgás | Folyamatos beszéd | |

angol

A + B típusú középfokú nyelvvizsga

latin

C típusú középfokú nyelvvizsga

német

(általános iskola: 4 év, gimnázium 4 év) Szakmai gyakorlat német nyelven (2004: 5 hónap, 2006: 1 hónap)

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Járművezetői engedély(ek) B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Külföldi munkatapasztalat

Európai Gyógyszerügynökség (EMA)

- Részvétel meghívott szakértőként az alábbi munkacsoport(ok)ban:

- Reference Data Modell

- Részvétel kiküldöttként az alábbi munkacsoport(ok)ban:

- Eudrapharm TIG

- EudraCT TIG

- EudraVigilance TIG

- EudraGMP TIG

~70 EMA munkacsoporti ülés 2002 óta

Albert-Ludwig Universität, Freiburg

Sebészet gyakorlat – 1 hónap – német nyelven

Freie Universität, Berlin

Klinikai gyakorlat – 1 szemeszter – német nyelven

Pleven - Medical University, Bulgária

Sebészet gyakorlat – 1 hónap – angol nyelven

Tudományos tevékenységek

PhD 2011 - folyamatban

TDK 2001 – 2006: Semmelweis Egyetem, Informatikai Központ

Előadások

Előadások:

2013 EICCRP – Pharmacovigilance Master Course - előadó

2012 IIR – Törzskönyvezés szeminárium - előadó

2011 IIR – Farmakovigilancia konferencia- előadó

2010 IIR – Farmakovigilancia konferencia - előadó

2008 DIA 9th EDM Conference – Szakmai Szervező Bizottság tagja

2008 TOPRA 5. éves Konferencia – előadó

2008 Infotehna – 10. Gyógyszerészeti Konferencia - előadó

2007 DIA 8th EDM Conference – Szakmai Szervező Bizottság tagja - előadó

2007 2. OpeneCTD konferencia – előadó Prof. Paál Tamással közös előadásban

2005 Orvosi informatikai Konferencia, Magyar Tudományos Akadémia

2004 Informált beteg – informált orvos a gyógyszerpolitika tükrében

TDK konferencia

Publikációk

2011 A Ca-Intake.hu vizsgálat eredményei - Az osteoporosis bázisterápiájának részeként alkalmazott kalciumpótlás több, mint rutineljárás

Lakatos Péter, Speer Gábor, Dombai Péter, Zajzon Gergely, Girasek Edmond és a Ca-Intake.hu munkacsoport - LAM KID - 2011;1(3)