HERMAN PÉTER LÁSZLÓ

T ELÉRT EREDMÉNYEK

tudomanymetria.com

Nyilvános R Shiny alapú dashboard, ami aggregálja és megjeleníti magyar kutatók publikációs teljesítményét az mtmt.hu nyilvánosan elérhető publikációs adatbázis alapján. A projektben a feladatom az adatok kinyeréséhez, feldolgozásához és ábrázoláshoz kapcsolódott.

Publikációk

Részletesebben olvasható a Publikációk és poszterek részben

MUNKAHELYEK

2021/07 | jelenleg

biostatisztikus

Biostatisztikai csoport, Richter Gedeon Nyrt.

Budapest

- · Biostatisztikai csoport munkájának támogatása
- Bioekvivalencia vizsgálatok statisztikai szempontú támogatása
- · Post-approval vizsgálatokban való részvétel
- · Új módszertanok felkutatása

2020/01 | 2020/04

tudományos segédmunkatárs

Kutatólabor, 2. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem

♀ Budapest

- Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudománymetriai elemzéshez, tudomanymetria.com (eszköz: R Shiny)

2015/02 | 2019/12

tudományos segédmunkatárs

Onkológiai Biomarker Kutatócsoport, Enzimológiai Intézet, Természettudományi Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia

Budapest

- Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudománymetriai elemzéshez, tudomanymetria.com (eszköz: R Shiny)
- ELIXIR nemzetközi bioinformatikai társaság magyar tagszervezet adminisztrációja
- Konferencia szervezés

2014/02 | 2014/03

logisztikai asszisztens

Dreher Sörgyárak Zrt.

- Budapest
- Raktárba visszaérkező palack és hordó göngyölegek visszaérkezési rátájának megfigyelése, dokumentálása és statisztikai értékelése (eszköz: Microsoft Excel and Minitab)
- Jelentéskészítés angol nyelven a termelés ellátási részleg számára

KAPCSOLAT

@ peter.herman.89@gmail.com

github.com/hermanp

in linkedin.com/in/hermanp1

hermanp.github.io

Ha kérdése van, kérem, emailen keressen.

KÉSZSÉGEK

R (tidyverse, shiny, néhány Bioconductor csomag, blogdown) **SAS** (kezdő szint)

statisztika (túlélés elemzés, leíró és nemparametrikus statisztika)

Microsoft Office Excel, Word,

Powerpoint, Onenote

hatékony webes keresés

(Google, Internet Archive, fórumok, cikkek, könyvek)

autodidakta tanulás probléma megoldás

Trello, Doodle XML HTML, CSS, JavaScript SQL Git, GitHub

Ez az önéletrajz a **pagedown** R csomaggal készült.

Utolsó frissítés: 2022-03-20.

★ TANULMÁNYOK

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Környezetmérnök MSc

♀ Budapest

Diplomamunka: Talajjavítási kísérletek liziméterben hulladékok alkalmazásával: csurgalékvíz ökotoxikológiai tesztelése növényi tesztorganizmusokkal

2011 • Eötvös Loránd Tudományegyetem

Környezettan BSc

Budapest

Szakdolgozat: Modern irodaépületek belső légterének levegőkémiai minősítése

PUBLIKÁCIÓK ÉS POSZTEREK

A publikációk elérhetőek a Publons felületén.

Validation of RNAi Silencing Efficiency Using Gene Array
Data shows 18.5% Failure Rate across 429 Independent
Experiments.

Molecular Therapy. Nucleic Acids, 5(9). Munkácsy G, Sztupinszki Z, **Herman P**, Bán B, Pénzváltó Z, Szarvas N, Győrffy B.

Pactors influencing the scientific performance of Momentum grant holders: an evaluation of the first 117 research groups.

Scientometrics, 117(1), 409–426. Győrffy B, Nagy AM, **Herman P**, Török Á.

Independent validation of induced overexpression efficiency across 242 experiments shows a success rate of 39%.

Scientific Reports, 9(1), 1–6. Munkácsy G, **Herman P** & Győrffy B.

• Research funding: past performance is a stronger predictor of future scientific output than reviewer scores.

Journal of Informetrics, 14(3), 101050. Győrffy B, **Herman P**, Szabó I. Is there a golden age in publication activity? — an analysis of age-related scholarly performance across all scientific disciplines.

Scientometrics, 124(2), 1081–1097. Győrffy B, Csuka G, **Herman P**, Török Á.

Tudományos Akadémia

Microarray validated RNAi silencing efficiency displays
18.5% failure rate across 429 independent experiments
Poszter, Straub-napok, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Magyar

Szeged, Magyarország

Péter Herman, Gyöngyi Munkácsy, Zsófia Sztupinszki and Balázs Győrffy

Prediction of residual risk of recurrence by a 3-gene expression signature following adjuvant chemotherapy in ER positive breast cancer

Poszter, Straub-napok, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia

Szeged, Magyarország

Péter Herman, Alberto Ocana, Christos Hatzis, Lajos Pusztai, Balázs Győrffy

Off-target effects of drug treatments altering the expression of druggable kinases

Poszter, Straub-napok, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia

Szeged, Magyarország

Péter Herman, Otilia Menyhárt, Gyöngyi Munkácsy, Balázs Győrffy