

*The Importance of Repositories in  
Scholarly Communications - The  
Hungarian Case Study*

---

Judit Fazekas-Paragh  
University of Debrecen University and National Library

NI4OS-Europe National Dissemination Event in North Macedonia, 31st March 2022

# Framework

Infrastructure

Human Resource

Experts

Policies

# Role of an Institutional Repository



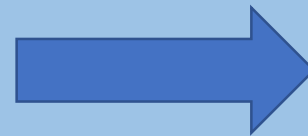
Collecting

Disseminating

Open Access

Preserving

Monitoring



Intellectual Output

# Repository should

answer to user demands,

adapt a university brand,

adhere to development and sustainability issues,

follow Open Science and FAIR principles.

## Developmental issues

In house development

Open Source software:

Dataverse

Dspace

## Sustainability issues

Longterm planning

business models

financial models

International examples

# The case study of Debrecen

DEA - repository  
Tudóstér - CRIS  
Adattár - data repository





DEA  
https://dea.lib.unideb.hu/dea/

- DSpace Repository of University of Debrecen
- Based on the principles of Open Access
- 4 major collections

The screenshot shows the main page of the University of Debrecen Electronic Archive (DEA). At the top, there is a header with the DEA logo, the text 'University of Debrecen Electronic Archive', and language options (Magyar, English) with a 'Login' button. Below the header is a navigation bar with links for 'DIGITAL LIBRARY', 'THESES', 'PHD DISSERTATIONS', 'PUBLICATIONS', and 'ALL OF DEA'. The main content area features a 'Welcome to the University of Debrecen Electronic Archive' message, a search bar with a 'Go' button and an 'Advanced Search' link, and a 'Browse' section with a 'Discover' dropdown menu. The 'Discover' menu lists 'All of DEA' (Communities & Collections, By Issue Date, Authors, Titles, Subjects), 'My Account' (Login), and 'Discover' (Author, Subject). The 'Author' list includes names like Heintz Jend (1870-1945) and Komjáthy János (színházigazgató) (1894). The 'Subject' list includes 'Színházak - Magyarország - Debrecen - 19. század - történet (12566)' and 'Theaters - Hungary - Debrecen...'. A 'Recently Added' section highlights 'Hétköznapok a Nyugat folyóiratnál: (1911. január - március)' and '„A nagy fundus”, avagy hogyan lesz a művészet Móricz Zsigmond számára a társadalmi felemelkedés közegévé?'. A footer contains the number '437/2265'.

The screenshot shows the login page of the University of Debrecen Electronic Archive (DEA). The header is identical to the homepage. The main content area features a 'Choose a Login Method' section with a 'Log in via:' label and a radio button selected for 'Network ID (eduID)'. Below this is a red-bordered box with the text: 'If your password contains accented characters, please change it through your eduID profile.' To the right of the login section is a search bar with a 'Go' button and an 'Advanced Search' link. Below the search bar is a 'Browse' section with a 'Discover' dropdown menu, identical to the homepage. The 'Discover' menu lists 'All of DEA' (Communities & Collections, By Issue Date, Authors, Titles, Subjects), 'My Account' (Login), and 'Discover' (Author, Subject). The 'Author' list includes names like Heintz Jend (1870-1945) and Komjáthy János (színházigazgató) (1894). The 'Subject' list includes 'Színházak - Magyarország - Debrecen - 19. század - történet (12566)' and 'Theaters - Hungary - Debrecen...'. A footer contains the text 'Contact Us Powered by: DEENK' and 'Ministeri társaság infografika, hu'.

Tudóstér

<https://tudoster.idea.unideb.hu/en>

- Profile and research database of the University of Debrecen
- CRIS
- Involving end-users in the new feature developments

The screenshot shows the Tudóstér website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'TUDÓSTÉR' and a 'Login' button. Below the navigation bar, there is a main content area with a welcome message and a search bar. The search bar has tabs for 'Researcher', 'Unit', 'Publication', and 'Help', and a search input field with a magnifying glass icon. Below the search bar, there is a section titled 'Researchers' with a grid of researcher profiles. Each profile includes a silhouette icon and the researcher's name and profession. The profiles shown are: Antus Sándor (chemical engineer), Nagy Valéria (ophthalmologist), Kókai Endre (biochemist), Kőműves Sándor (philosopher), Gyekiczky Tamás (legal expert), Kulcsár Attila (architect), Volkó Julianna (biologist/biotechnologist), and Kocsis Dénes (technical manager). Below the 'Researchers' section, there is a section titled 'Units' with a grid of building icons. On the right side of the page, there are two sidebars. The top sidebar is titled 'UD publications on COVID-19' and features a red virus graphic. The middle sidebar is titled 'Open Access publications per HAC science fields and disciplines' and lists various fields with their respective publication counts: Health Sciences (4471), Social Sciences (3216), Natural Sciences (2758), Humanities (1867), Agricultural Sciences (1188), Engineering and Technology (761), and Arts (27). Below this list is an 'OA statistics >>' button. The bottom sidebar is titled 'Open Access publications per SCImago categories' and lists: Medicine (2060), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1325), and Agricultural and Biological Sciences.

# Researcher profile

DE > ÁOK  
Department of Internal Medicine  
3rd Department of Internal Medicine  
Division of Rheumatology  
tanszékvezető egyetemi tanár 2001-

**Szekanecz Zoltán**

**Contact**

**Name:** Szekanecz Zoltán  
**Affiliation:** Debreceni Egyetem. Általános Orvostudományi Kar. Belgyógyászati Intézet. III. sz. Belgyógyászati Klinika. Reumatológiai Tanszék / University of Debrecen. Faculty of Medicine. Department of Internal Medicine. 3rd Department of Internal Medicine. Division of Rheumatology  
**Other profiles:** Facebook, LinkedIn, MTMT, ResearchGate  
**Degree**  
• az orvostudományok kandidátusa, MTA (1995)  
• az MTA doktora, MTA (2001)

**Profession**

**Courses taught**

**Media links**

**Publication list** [printer-friendly version](#)

Export to MTMT compatible RIS file >>  
Upload publications >>  
Request certified publication list >>

Uploaded publications: **625**  
Publications in DEA: **605**  
OA: **139**  
Date range: **1989-2021**

**2021**

1. Szekanecz, Z., Bálint, P., Balog, A., Constantin, T., Czirájk, L., Géher, P., Kovács, L., Kumánovics, G., Nagy, G., Rákóczi, É., Szamosi, S., Szűcs, G.: A COVID-19 és a reumatológia összefüggései. *Immunol. Szle.* 13 (2), 4-16, 2021.

**SCImago quartiles of scientific journal articles**

Number of scientific articles: 502

Q1: 51 (10.2%)  
Q2: 135 (26.9%)  
Q3: 74 (14.7%)  
Q4: 37 (7.4%)  
Not ranked: 20 (4%)  
Not ranked: 236 (47%)

**SCImago subject areas and categories**

- Medicine (236)
- Immunology and Microbiology (102)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (43)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (6)
- Arts and Humanities (5)
- Neuroscience (5)
- Economics, Econometrics and Finance (4)
- Health Professions (4)
- Agricultural and Biological Sciences (2)
- Chemistry (2)
- Multidisciplinary (2)

3. Szekanecz, Z.: A COVID-19-ről. *Debr. Szle.* 13-14, 2021.

4. Constantin, T., Andrási, N., Ponyi, A., Goschler, Á., Ablonczy, L., Kincs, J., Csóka, M., Egyed, B., Horváth, Z., Kalocsai, K., Káposzta, R., Kardics, K., Kemény, V., Mosdósi, B., Pék, T., Szabó, Z., Tóth, A., Tory, K., Tölgyesi, A., Ónozó, B., Vágó, H., Vilmányi, C., Weiser, P., Szekanecz, Z., Kovács, G., Szabó, A.: A gyermekkori koronavírus-fertőzést követő sokszervi gyulladás diagnosztikája és kezelése. *Orv. hetil.* 162 (17), 652-667, 2021.

Journal metrics: **Q4** Medicine (miscellaneous) (2020)

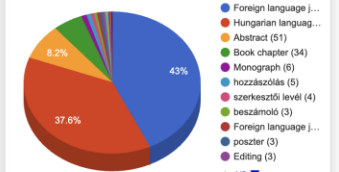
5. Szekanecz, Z., Hamar, A., Soós, B.: A JAK-gátlók biztonságossági kérdései reumatoid arthritisben. *Immunol. Szle.* 13 (1), 4-19, 2021.

6. Szekanecz, Z., Bogos, K., Constantin, T., Fülesdi, B., Müller, V., Rákóczi, É., Várkonyi, I., Vályi-Nagy, I.: Antivirális és gyulladásellenes kezelési lehetőségek COVID-19-ben. *Orv. hetil.* 162 (17), 643-651, 2021.

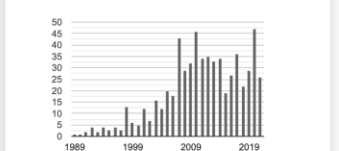
Journal metrics: **Q4** Medicine (miscellaneous) (2020)

7. Végh, E., Gaál, J., Géher, P., Gömöri, E., Kovács, A., Kovács, L., Nagy, K., Feketéné Posta, E., Tamási, L., Tóth, E., Varga, E., Domján, A., Szekanecz, Z., Szűcs, G.: Assessing the risk of rapid radiographic progression in Hungarian rheumatoid arthritis patients. *BMC Musculoskelet. Disord.* 22 (1), 1-9, 2021.

Genre chart

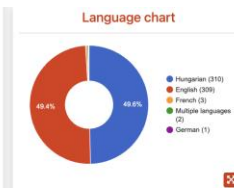


Year chart



# Researcher profile

- Journal metrics: Orthopedics and Sports Medicine (2020)  
 Rheumatology (2020)
8. Pusztai, A., Hamar, A., Czökolyová, M., Gulyás, K., Horváth, Á., Végh, E., Pethő, Z., Szamosi, S., Balogh, E., Bodnár, N., Bodóki, L., Szentpétery, Á., Bhattoa, H., Kerekes, G., Juhász, B., Szekanez, É., Hódosi, K., Domján, A., Szántó, S., Raterman, H., Lems, W., Szekanez, Z., Szűcs, G.: Associations of vascular and bone status in arthritis patients. *Sci. Rep.* 11 1-10, 2021.
- Journal metrics: Multidisciplinary (2020)
9. Szekanez, Z., McInnes, I., Schett, G., Szamosi, S., Benkő, S., Szűcs, G.: Autoinflammation and autoimmunity across rheumatic and musculoskeletal diseases. *Nat. Rev. Rheumatol.* [Epub ahead of print]2021.
- Journal metrics: Rheumatology (2020)
10. Szűcs, G., Szekanez, Z., Aszalos, Z., Gesztelyi, R., Zsuga, J., Szodoray, P., Kemény-Beke, Á.: A Wide Spectrum of Ocular Manifestations Signify Patients with Systemic Sclerosis. *Ocul. Immunol. Inflamm.* 29 (1), 81-89, 2021.
- Journal metrics: Immunology and Allergy (2020)  
 Ophthalmology (2020)
11. Atzeni, F., Rodríguez-Carrió, J., Popa, C., Nurmohamed, M., Szűcs, G., Szekanez, Z.: Cardiovascular effects of approved drugs for rheumatoid arthritis. *Nat. Rev. Rheumatol.* 17 (5), 270-290, 2021.
- Journal metrics: Rheumatology (2020)
12. Czökolyová, M., Pusztai, A., Végh, E., Horváth, Á., Szentpétery, A., Hamar, A., Szamosi, S., Hódosi, K., Domján, A., Szántó, S., Kerekes, G., Seres, I., Harangi, M., Paragh, G., Szekanez, É., Szekanez, Z., Szűcs, G.: Changes of Metabolic Biomarker Levels upon One-Year Anti-TNF- $\alpha$  Therapy in Rheumatoid Arthritis and Ankylosing Spondylitis: associations with Vascular Pathophysiology. *Biomolecules.* 11 (10), 1-15, 2021.
- Journal metrics: Biochemistry (2020)  
 Molecular Biology (2020)
13. Pethő, Z., Kalina, E., Pap, Z., Hódosi, K., Falcsik, R., Balogh, Á., Szekanez, Z., Bhattoa, H.: Characterization of bone metabolism in hungarian psoriatic arthritis patients: a case control study. *BMC Musculoskelet. Disord.* 22 (1), 1-9, 2021.



- Journals
- Magyar Reumatológia (64)
  - Immunológiai Szemle (54)
  - Annals Of The Rheumatic Diseases (29)
  - Orovisi Hettlap (28)
  - Autoimmunity Reviews (17)
  - The Journal of Rheumatology (17)
  - The Israel Medical Association Journal (15)
  - Clinical Rheumatology (14)
  - Háziorvos Továbbképző Szemle (13)
  - Orvostovábbképző Szemle (13)
- [Show more](#)

iDEa co-authors

Szűcs Gabriella co-authored publications  
Szamosi Szilvia co-authored publications

DEA University of Debrecen Electronic Archive Magyar English Login

DIGITAL LIBRARY | THESES | PHD DISSERTATIONS | PUBLICATIONS | ALL OF DEA

DEA Home > Publikációs adatbázis > Publikációs Adatbázis > View Item

### Újdonságok a szisztémás autoimmun betegségekben: amit a háziorvosi gyakorlatban tudni érdemes

**Title:** Újdonságok a szisztémás autoimmun betegségekben: amit a háziorvosi gyakorlatban tudni érdemes

**Author:** Szűcs, Gabriella  
Szekanez, Zoltán  
Szamosi, Szilvia

**Source:** Háziorvos Továbbképző Szemle. -25 (2020), p. 519-524. -Háziorv. továbbk. szle. - 1219-8641

**URI:** <http://hdl.handle.net/2437/291632>

**Date:** 2020

**Subject:** Orvostudományok  
Klinikai orvostudományok

[Show full item record](#)

Files in this item

Available	kiadói változat	148.7Kb
Restricted Availability		2.178Mb

Search DEA  
 [Go](#)  
 Search DEA  
 This Collection  
[Advanced Search](#)

Browse  
All of DEA  
Communities & Collections  
By Issue Date  
Authors  
Titles  
Subjects  
This Collection  
By Issue Date  
Authors  
Titles  
Subjects

My Account  
 Login

# Upload missing items/Download uploaded data in RIS

## Publication list

printer-friendly version

Export to MTMT compatible RIS file »  
Upload publications »  
Request certified publication list »

Uploaded publications: **625**  
Publications in DEA: **605**  
OA: **139**  
Date range: **1989-2021**  
Total Impact Factor: **989.853**

**PUBLIKÁCIÓ ADATAINAK FELTÖLTÉSE**

**KÖZLEMÉNY ALAPADATAI**

Megjelenés éve: 2021 Janvár

Cím:

Szerzők:

Publikáció típusa: Válasszon publikáció típusát!

**DE SZERZŐK ADATAI**

Szerző adatai:

**PÁLYÁZATI ADATOK**

Pályázati azeonelt: Válassza ki a pályázat nevét! Válassza ki a pályázat kódját!

**FÁJL FELTÖLTÉS**

Fájl feltöltés: Fájlböngészés Híres név kiválasztása Fájlböngészés X TÖRLÉS TOVÁBBI FÁJL

**FELTÖLTÉS MÓDJA**

**ADATOK KÜLDÉSE**

**Download RIS file**

You can select the publications you wish to import into MTMT.

**Szekanecz Zoltán 's publications**

Download RIS file

Select publications you wish to export to RIS file

Select type: ÖSSZES [select all] [deselect all] [invert selection]

2021 [select] [deselect] [invert]

- 1. **A COVID-19 és a reumatológia összefüggései**  
Author(s): Szekanecz Zoltán; Bálint Péter; Balog Attila; Constantin Tamás; Czirják László; Géher Pál; Kovács László; Kumánovics Gábor; Nagy György; Rákóczi Éva; Szamosi Szilvia; Szűcs Gabriella  
Published: 2021, *Immunológiai Szemle*  
Type: folyóiratszikk
- 2. **A COVID-19 patogenezise, biomarkerei és terápia célpontjai**  
Author(s): Szekanecz Zoltán  
Published: 2021, *Biokémia*  
Type: folyóiratszikk
- 3. **A COVID-19-ről**  
Author(s): Szekanecz Zoltán  
Published: 2021, *Debreceni Szemle*  
Type: folyóiratszikk
- 4. **A gyermekkori koronavírus-fertőzést követő sokszervi gyulladás diagnosztikája és kezelése**  
Author(s): Constantin Tamás; Andrási Noémi; Ponyi Andrea; Goschler Ádám; Ablonczy László; Kincs Judit; Csóka Mónika; Egyed Bálint; Horváth Zsuzsanna; Kalocsai Krisztina; Káposzta Rita; Kardics Kinga; Kemény Viktória; Mosdósi Bernadett; Pék Tamás; Szabó Zsófia Sára; Tóth Attila; Tóty Kálmán; Tölgyesi Andrea; Önző Beáta; Vágó Hajnalika; Vilmányi Csaba; Weiser, Peter; Szekanecz Zoltán; Kovács Gábor; Szabó Attila  
Published: 2021, *Oroszi Hetilap*  
Type: folyóiratszikk
- 5. **A JAK-gátlók biztonságossági kérdései rheumatoid arthritisben**  
Author(s): Szekanecz Zoltán; Hamar Attila Bóla; Soós Boglárka  
Published: 2021, *Immunológiai Szemle*  
Type: folyóiratszikk
- 6. **A Wide Spectrum of Ocular Manifestations Signify Patients with Systemic Sclerosis**

# Open Access Statistics of the Researcher

## Teljes publikációs lista

nyomtatható verzió

A lista áttöltése az MTMT rendszerébe »  
 Hiányzó közlemények feltöltése »  
 Hitelesített Publikációs Lista igénylése »  
 OA letöltési statisztika [megtekintése](#) »



Feltöltött közlemény: **625**  
 DEA-ban: **605**  
 OA: **139**  
 Publikációs időszak: **1989-2021**  
 Hitelesített Impakt Faktor  
 érték: **989.853**

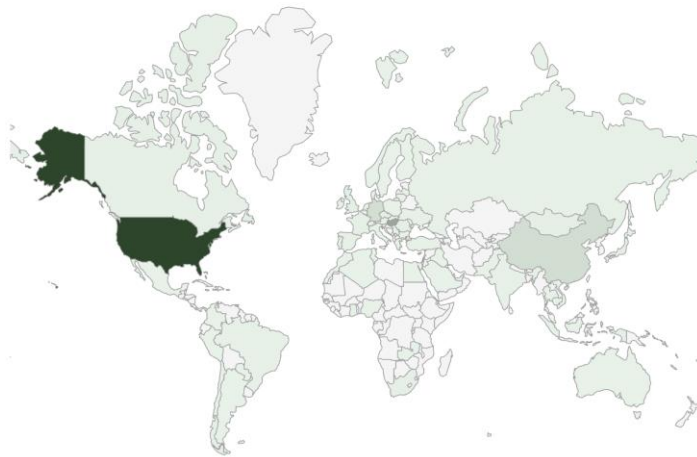
## Statistics

### Szekanecz Zoltán

Open Access publikációk letöltési adatai a DE intézményi repozitóriumból

Dátum:  -

OA publikációk száma a DEA-ban: 139  
 Összes letöltés a DEA-ból: 6090



Show 5 entries

Search:

country	downloads
United States (US)	3057
Hungary (HU)	1276
China (CN)	352
Germany (DE)	335

Show 25 entries

Search:

Megjelenés	Publication	Fájletletöltések
2010	Némethné Gyurcsik, Z., Szántó, S., Cseri, J., <b>Szekanecz, Z.</b> : Az ízületi védelem biomechanikai alapjai és gyakorlati jelentősége arthritisekben. <i>Magyar Reumatol.</i> 51 (1), 26-35, 2010. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/112195">http://hdl.handle.net/2437/112195</a>	Kiadói változat: 339
2007	Némethné Gyurcsik, Z., András, A., Cseri, J., Szántó, S., Szabó, Z., Végvári, A., <b>Szekanecz, Z.</b> : A légzésfunkció javításának fizioterápiás lehetőségei. <i>Magyar Reumatol.</i> 48 177-183, 2007. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/82128">http://hdl.handle.net/2437/82128</a>	Kiadói változat: 200
2009	Soltész, P., Dér, H., Kerekes, G., Szodoray, P., Szűcs, G., Dankó, K., Shoenfeld, Y., Szegedi, G., <b>Szekanecz, Z.</b> : A comparative study of arterial stiffness, flow-mediated vasodilation of the brachial artery, and the thickness of the carotid artery intima-media in patients with systemic autoimmune diseases. <i>Clin. Rheumatol.</i> 28 (6), 655-662, 2009. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/89129">http://hdl.handle.net/2437/89129</a> Folyóirat-mutatók: Q2 Medicine (miscellaneous) Q2 Rheumatology IF: 1.668	post-print: 193
2017	Ghassemi-Nejad, S., Kobezda, T., Tar, I., <b>Szekanecz, Z.</b> : Development of temporomandibular joint arthritis: the use of animal models. <i>Joint Bone Spine.</i> 84 (2), 145-151, 2017. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/229139">http://hdl.handle.net/2437/229139</a> Folyóirat-mutatók: Q2 Rheumatology IF: 3.304	post-print: 169
2014	Barabás, K., Bakos, J., Zeitler, Z., Bálint, G., Nagy, E., Lakatos, T., Kékesi, K., Gáspár, L., <b>Szekanecz, Z.</b> : Effects of laser treatment on the expression of cytosolic proteins in the synovium of patients with osteoarthritis. <i>Lasers Surg. Med.</i> 46 (8), 644-649, 2014. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/202932">http://hdl.handle.net/2437/202932</a> Folyóirat-mutatók: Q1 Dermatology Q1 Surgery IF: 2.619	pre-print: 168
2008	Szekanecz, É., Szűcs, G., Kiss, E., Szabó, Z., Szántó, S., Tarr, T., Szántó, J., <b>Szekanecz, Z.</b> : Szekunder malignus tumorok előfordulása. <i>LAM</i> 18 (12), 886-892, 2008. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/84216">http://hdl.handle.net/2437/84216</a>	kiadói változat: 167
2009	Szántó, S., <b>Szekanecz, Z.</b> : A spondylitis ankylopoetica (SPA) korszerű kezelésének gyakorlati kérdései. <i>LAM</i> 19 (2), 113-118, 2009. Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/88856">http://hdl.handle.net/2437/88856</a>	kiadói változat: 163

# Printer friendly version of Publication List

**Tudóstér: Szekanez Zoltán publikációi**

tudományos  nem tudományos  OA  nem OA  könyv  könyvrészlet  folyóiratcikk  szabadalom  időszaki kiadvány  nyelv választása  szerzőség választása  SCImago  1989  2021

feltöltött közlemény: 625 Open Access: 139 összesített Impact Faktor érték: 989,853

**2021**

- Szekanez, Z.**, Bálint, P., Balog, A., Constantín, T., Czírják, L., Géher, P., Kovács, L., Kumánovics, G., Nagy, G., Rákóczi, É., Szamosi, S., Szűcs, G.: A COVID-19 és a reumatológia összefüggései. *Immunol. Szle.* 13 (2), 4-16, 2021.
- Szekanez, Z.**: A COVID-19 patogenezise, biomarkerei és terápia célpontjai. *Biokémia.* 45 (2), 36-51, 2021.
- Szekanez, Z.**: A COVID-19-ről. *Debr. Szle.* 13-14, 2021.
- Constantín, T., András, N., Poni, A., Goschler, Á., Ablonczy, L., Kincs, J., Csóka, M., Egyed, B., Horváth, Z., Kalocsai, K., Káposzta, R., Kardics, K., Kemény, V., Mosdósi, B., Pék, T., Szabó, Z., Tóth, A., Tory, K., Tölgyesi, A., Ónozó, B., Vágó, H., Vilmányi, C., Weiser, P., **Szekanez, Z.**, Kovács, G., Szabó, A.: A gyermekkori koronavírus-fertőzést követő sokszervi gyulladás diagnosztikája és kezelése. *Orv. hetil.* 162 (17), 652-667, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q4 Medicine (miscellaneous) (2020)  
IF: 0.54 (2020)
- Szekanez, Z.**, Hamar, A., Soós, B.: A JAK-gátlók biztonságossági kérdései reumatoid arthritisben. *Immunol. Szle.* 13 (1), 4-19, 2021.
- Szekanez, Z.**, Bogos, K., Constantín, T., Fülesdi, B., Müller, V., Rákóczi, É., Várkonyi, I., Vályi-Nagy, I.: Antivirális és gyulladáscsökkentő kezelési lehetőségek COVID-19-ben. *Orv. hetil.* 162 (17), 643-651, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q4 Medicine (miscellaneous) (2020)  
IF: 0.54 (2020)
- Végh, E., Gaál, J., Géher, P., Gömöri, E., Kovács, A., Kovács, L., Nagy, K., Feketéné Posta, E., Tamási, L., Tóth, E., Varga, E., Domján, A., **Szekanez, Z.**, Szűcs, G.: Assessing the risk of rapid radiographic progression in Hungarian rheumatoid arthritis patients. *BMC Musculoskelet. Disord.* 22 (1), 1-9, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q2 Orthopedics and Sports Medicine (2020)  
Q2 Rheumatology (2020)  
IF: 2.362 (2020)
- Pusztai, A., Hamar, A., Czókolyová, M., Gulyás, K., Horváth, Á., Végh, E., Pethő, Z., Szamosi, S., Balogh, E., Bodnár, N., Bodoki, L., Szentpétery, Á., Bhattoa, H., Kerekes, G., Juhász, B., Szekanez, Z., Hódosi, K., Domján, A., Szántó, S., Raterman, H., Lems, W., **Szekanez, Z.**, Szűcs, G.: Associations of vascular and bone status in arthritis patients. *Sci. Rep.* 11 1-10, 2021.  
Folyóirat-mutatók: D1 Multidisciplinary (2020)  
IF: 4.379 (2020)
- Szekanez, Z.**, McInnes, I., Schett, G., Szamosi, S., Benkő, S., Szűcs, G.: Autoinflammation and autoimmunity across rheumatic and musculoskeletal diseases. *Nat. Rev. Rheumatol.* [Epub ahead of print]2021.  
Folyóirat-mutatók: D1 Rheumatology (2020)  
IF: 20.543 (2020)
- Szűcs, G., **Szekanez, Z.**, Aszalos, Z., Gesztelyi, R., Zsuga, J., Szodoray, P., Kemény-Beke, Á.: A Wide Spectrum of Ocular Manifestations Signify Patients with Systemic Sclerosis. *Ocul. Immunol. Inflamm.* 29 (1), 81-89, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q3 Immunology and Allergy (2020)  
Q2 Ophthalmology (2020)  
IF: 3.07 (2020)

2021. 11. 01. 20:10 [https://tudoster.idea.unideb.hu/publ\\_print/person/370](https://tudoster.idea.unideb.hu/publ_print/person/370)

**Tudóstér: Szekanez Zoltán publikációi**

tudományos  nem tudományos  OA  nem OA  könyv  könyvrészlet  folyóiratcikk  szabadalom  időszaki kiadvány  nyelv választása  szerzőség választása  SCImago  1989  2021

feltöltött közlemény: 625 Open Access: 139 összesített Impact Faktor érték: 989,853

**2021**

- Szekanez, Z.**, Bálint, P., Balog, A., Constantín, T., Czírják, L., Géher, P., Kovács, L., Kumánovics, G., Nagy, G., Rákóczi, É., Szamosi, S., Szűcs, G.: A COVID-19 és a reumatológia összefüggései. *Immunol. Szle.* 13 (2), 4-16, 2021.
- Szekanez, Z.**: A COVID-19 patogenezise, biomarkerei és terápia célpontjai. *Biokémia.* 45 (2), 36-51, 2021.
- Szekanez, Z.**: A COVID-19-ről. *Debr. Szle.* 13-14, 2021.
- Constantín, T., András, N., Poni, A., Goschler, Á., Ablonczy, L., Kincs, J., Csóka, M., Egyed, B., Horváth, Z., Kalocsai, K., Káposzta, R., Kardics, K., Kemény, V., Mosdósi, B., Pék, T., Szabó, Z., Tóth, A., Tory, K., Tölgyesi, A., Ónozó, B., Vágó, H., Vilmányi, C., Weiser, P., **Szekanez, Z.**, Kovács, G., Szabó, A.: A gyermekkori koronavírus-fertőzést követő sokszervi gyulladás diagnosztikája és kezelése. *Orv. hetil.* 162 (17), 652-667, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q4 Medicine (miscellaneous) (2020)  
IF: 0.54 (2020)
- Szekanez, Z.**, Hamar, A., Soós, B.: A JAK-gátlók biztonságossági kérdései reumatoid arthritisben. *Immunol. Szle.* 13 (1), 4-19, 2021.
- Szekanez, Z.**, Bogos, K., Constantín, T., Fülesdi, B., Müller, V., Rákóczi, É., Várkonyi, I., Vályi-Nagy, I.: Antivirális és gyulladáscsökkentő kezelési lehetőségek COVID-19-ben. *Orv. hetil.* 162 (17), 643-651, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q4 Medicine (miscellaneous) (2020)  
IF: 0.54 (2020)
- Végh, E., Gaál, J., Géher, P., Gömöri, E., Kovács, A., Kovács, L., Nagy, K., Feketéné Posta, E., Tamási, L., Tóth, E., Varga, E., Domján, A., **Szekanez, Z.**, Szűcs, G.: Assessing the risk of rapid radiographic progression in Hungarian rheumatoid arthritis patients. *BMC Musculoskelet. Disord.* 22 (1), 1-9, 2021.  
Folyóirat-mutatók: Q2 Orthopedics and Sports Medicine (2020)  
Q2 Rheumatology (2020)  
IF: 2.362 (2020)
- Pusztai, A., Hamar, A., Czókolyová, M., Gulyás, K., Horváth, Á., Végh, E., Pethő, Z., Szamosi, S., Balogh, E., Bodnár, N., Bodoki, L., Szentpétery, Á., Bhattoa, H., Kerekes, G., Juhász, B., Szekanez, Z., Hódosi, K., Domján, A., Szántó, S., Raterman, H., Lems, W., **Szekanez, Z.**, Szűcs, G.: Associations of vascular and bone status in arthritis patients. *Sci. Rep.* 11 1-10, 2021.

[https://tudoster.idea.unideb.hu/publ\\_print/person/370](https://tudoster.idea.unideb.hu/publ_print/person/370) 1/69



Adattár - Institutional Data  
Repository  
<https://adattar.unideb.hu/>



## University of Debrecen (UD)

Upload Guide ↗

Metrics

13 Downloads

Contact Share

Search this dataverse...

Find

Advanced Search

 Dataverses (6) Datasets (5) Files (5)

## Dataverse Category

Teaching Course (2)

Research Project (1)

Researcher (1)

## Publication Year

2020 (11)

## Author Name

Adam, Szaldobagyi (1)

Balint, Balint (1)

Lengyel, Máté (1)

Plaszko, Tamás (1)

Szaldobagyi, Adam (1)

## Subject

Other (7)

Arts and Humanities (3)

## Deposit Date

2020 (5)

1 to 10 of 11 Results

Sort ▾

survey-data-spreadsheet-messy

Aug 28, 2020 - Data Management Course Dataverse

Lengyel, Máté, 2020, "survey-data-spreadsheet-messy", <https://doi.org/10.80063/FK2/ZQ18B5>, University of Debrecen, V1, UNF:6:6l+/FitshyKuGpPN6pgXJQ== [fileUNF]

Gyakortás by Máté

visszatoltes

Aug 28, 2020 - Data Management Course Dataverse

Balint, Balint, 2020, "visszatoltes", <https://doi.org/10.80063/FK2/BA3QMT>, University of Debrecen, V1, UNF:6:54BazpAQRsuRNnXVoDe61A== [fileUNF]

kjdfigdó

tablazat

Aug 28, 2020 - Data Management Course Dataverse

Plaszko, Tamás, 2020, "tablazat", <https://doi.org/10.80063/FK2/TDWGM1>, University of Debrecen, V1

tablazat

Data Management Course Dataverse (Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár)



Aug 28, 2020

Kutatási\_adatkezelési\_kurzushoz\_előadás

Aug 28, 2020 - Test Dataverse

Adam, Szaldobagyi, 2020, "Kutatási\_adatkezelési\_kurzushoz\_előadás", <https://doi.org/10.80063/FK2/KPYCZL>, University of Debrecen, V2, UNF:6:54BazpAQRsuRNnXVoDe61A== [fileUNF]

Mivel foglalkozik egy Data Steward? című előadás .



## Upload Guide

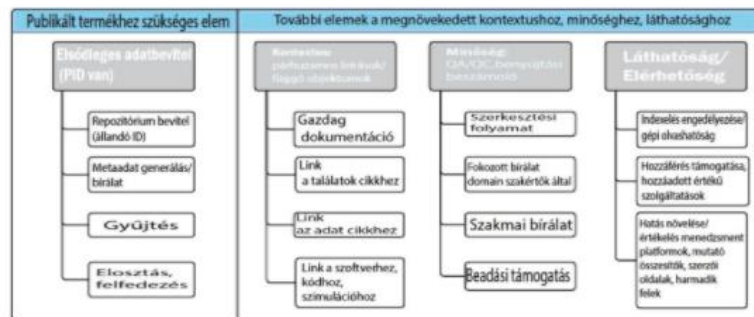
## RDA Adatpublikálási Munkacsoport ajánlásai

Szerzők: Amy Nurnberger, Varsha Khodiyar, Fiona Murphy, Sünje Dallmeier-Tiessen

 A teljes elemzés itt olvasható: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.34542>

## Az adatpublikálás kulcsfontosságú elemei

A munkafolyamatok elemzése az RDA-WDS data publishing WG segítségével meghatározta azokat az összetevőket, amelyek hozzájárulnak az adatpublikáláshoz szükséges általános referenciamodellhez. Megkülönböztetjük az alapvető és a kiegészítő szolgáltatásokat. Az alapvető szolgáltatások egy megbízható adatrepozitóriumban lévő bejegyzéseket tartalmaznak, beleértve egy állandó azonosítót, szabványos metaadatokat és alapvető kezelést (1. ábra).

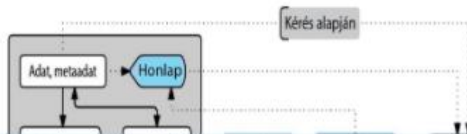


1. ábra: Az adatpublikálás kulcsfontosságú elemei. Az adatpublikáláshoz szükséges elemek a bal oldali panelen, a választható szolgáltatások és funkciók pedig a jobb oldali panelen láthatók.

## Részletes munkafolyamatok

Bemutatunk egy hagyományos cikk publikációs munkafolyamatot (2-1. Ábra), egy reprodukálható kutatási munkafolyamatot (2-2. Ábra) és egy adatpublikálási munkafolyamatot (2-3. Ábra).

2-1








## Adam Szaldobagyi Dataverse (Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár)

Unpublished

University of Debrecen &gt; New Dataverse

\*Asterisks indicate required fields


Host Dataverse Dataverse Name \* Identifier \*  Category \* Email \* Affiliation \* Description 

This field supports only certain HTML tags.

Networkshop\_2020 Dataverse (Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár) Unpublished






University of Debrecen &gt; Adam Szaldobagyi Dataverse &gt; Networkshop\_2020 Dataverse &gt; New Dataset

✔ Success! – You have successfully created your dataverse! To learn more about what you can do with your dataverse, check out the User Guide.

Host Dataverse 

Changing the host dataverse will clear any fields you may have entered data into.

\*Asterisks indicate required fields

Citation Metadata Title \* Author \* Name \* Affiliation Identifier Scheme Identifier Contact \* Name Affiliation E-mail \* 

For more information about supported file formats, please refer to the User Guide.





### Upload with HTTP via your browser

Select files or drag and drop into the upload widget.

 Select Files to Add

Drag and drop files here.

1 File

<input type="checkbox"/>			 Edit ▾
<input type="checkbox"/>		<p><b>File Name</b> <input type="text" value="Kutatasi_adatkezeles_egyetemi_kornyezetbe"/></p> <p><b>File Path</b>  <input type="text"/></p> <p>MS Powerpoint MD5: f1fba551c0f7c11a41527236af3d60e9;</p> <p><b>Description</b> <input type="text" value="Add file description..."/></p>	 Edit ▾

[User Guide](#)[Admin Guide](#)[API Guide](#)[Introduction](#)[Getting Started with APIs](#)[API Tokens and Authentication](#)[Search API](#)[Data Access API](#)[Native API](#)[Metrics API](#)[SWORD API](#)[Client Libraries](#)[Building External Tools](#)[Apps](#)[Frequently Asked Questions](#)[Installation Guide](#)[Developer Guide](#)[Style Guide](#)

# API Guide

## Contents:

- [Introduction](#)
  - [What is an API?](#)
  - [Types of Dataverse API Users](#)
    - [API Users Within a Single Installation of Dataverse](#)
      - [Users of Integrations and Apps](#)
      - [Power Users](#)
      - [Support Teams and Superusers](#)
      - [Sysadmins](#)
      - [In House Developers](#)
    - [API Users Across the Dataverse Project](#)
      - [Developers of Integrations, External Tools, and Apps](#)
      - [Developers of Dataverse API Client Libraries](#)
      - [Developers of Dataverse Itself](#)
  - [How This Guide is Organized](#)
    - [Getting Started](#)
    - [API Tokens and Authentication](#)
    - [Lists of Dataverse APIs](#)
    - [Client Libraries](#)
    - [Examples](#)
    - [Frequently Asked Questions](#)
  - [Getting Help](#)
- [Getting Started with APIs](#)
  - [Servers You Can Test With](#)
  - [Getting an API Token](#)
  - [Run Examples and Environment Variables](#)
  - [Depositing Data](#)

NI4OS Europe National Dissemination Event in North Macedonia, 31st March 2022

A single orange balloon floats in the upper right quadrant of the image, standing out against a background of a vast field of dark grey balloons that recede into the distance. The scene is set against a dark, gradient sky.

# National Dialogue

# HUNOR – HUNgarian Open Repositories Working Group

2008: HUNOR was established

Higher education institutions and the Hungarian Academy of Sciences

Develop and create the practice of OA in Hungary

Effective dissemination of Hungarian research

To establish a network of Repositories

44 repositories listed in OpenDOAR





*Creating a forum for all stakeholders:  
researchers, IT specialists, librarians.*

*Establishing connections between research  
and professional communities.*

---

# Role of HUNOR members

- Supporting data management projects on an institutional level: DM planning, prepare metadata, data curation, managing data repository.
- Creating a forum for all stakeholders: researchers, IT specialists, librarians.
- Establishing connections between research and professional communities.
- Developing institutional RDM support.
- Organizing trainings and courses to transfers skills for DM.
- Data curation support for researchers.





Questions?

---



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!