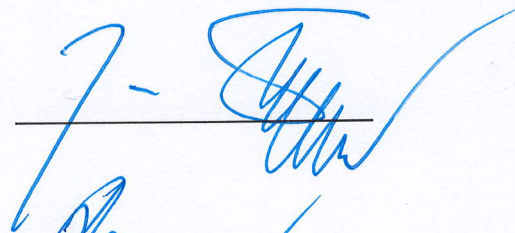
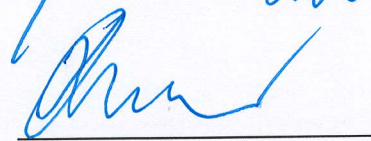


Európska akadémia pre výskum molekulárneho vodíka v biomedicíne n.o.
Sienkiewiczova 2539/1, 811 09 Bratislava-Staré Mesto
IČO: 53913116

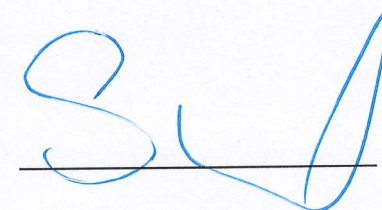
Riaditeľ - D.h.c., Prof., MUDr. Ján Slezák, DrSc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. Slezák', written above a horizontal line.

Predseda správnej rady - RNDr. Branislav Kura, PhD.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'B. Kura', written above a horizontal line.

Revízor - RNDr. Matúš Sýkora, PhD.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Sýkora', written above a horizontal line.

zostavuje súvahu, výkaz ziskov, strát a poznámky účtovnej závierky. Tieto výkazy tvoria účtovnú závierku v účtovníctve.

IV. VÝROK AUDÍTORA K ROČNEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE

Vzhľadom na skutočnosť, že dotácie zo štátneho rozpočtu, z rozpočtu štátneho fondu a z rozpočtu obce neprekročili v roku 2023 sumu 33 193 € a príjmy Európskej akadémie pre výskum molekulárneho vodíka v biomedicíne n. o. za rok 2023 neboli vyššie ako 165 969 €, audit v súlade s § 33 ods. 3 Zákona vykonaný nebol.

V. PREHĽAD O PEŇAŽNÝCH PRÍJMOCH A VÝDAVKOV

Príjmy: 0 €

Výdavky: 166,10 €

Zostatok k 31.12.2023: 9146,85 €

VI. STAV MAJETKU A ZÁVÄZKOV ORGANIZÁCIE

Stav majetku organizácie k 31.12.2023 je 7728,00 €.

VII. ZMENY A NOVÉ ZLOŽENIE ORGÁNOV NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE V PRIEBEHU ROKA 2023

K zmene riaditeľa, členov správnej rady a revízora v roku 2023 **nedošlo**.

VIII. VYJADRENIE SPRÁVNEJ RADY

Správna rada jednomyselne rozhodla, že nie sú potrebné doplňujúce informácie.

IX. VYJADRENIE REVÍZORA

Revízor preskúmal hospodárenie n.o. a **nemá** pripomienky.

Príprava minisympózia o Molekulárnom vodíku (6 prednášok na Medzinárodnej konferencii IACS-ES v r . 2024

10th Annual Meeting of the **European Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences**

Know the heart: novel insights into the prevention and treatment of heart disease to live and promote a healthy lifestyle.

October 28-30, 2024

H2 MINISYMPOSIUM of the European Academy for Molecular Hydrogen Research in Biomedicine

Tentatívne prezentácie:

Ohta: "Hydrogen medicine from the basic science to clinical trials".

Other possible or tentative titles could be:

Slezak: Perioperative administration of molecular hydrogen during extracorporeal circulation reduces total oxidative stress.

Kura: Mitigation of radiation toxicity by Molecular Hydrogen

Botek : Autonomic cardiac regulation in response to exercise and molecular hydrogen administration in well-trained athletes

Ostojic: Hydrogen as a Potential Therapeutic in Obesity: Targeting the Brain.
or: Targeting molecular hydrogen to mitochondria: barriers and gateways

LeBaron: Hydrogen Inhalation Reduces Lung Inflammation and Blood Pressure in the Experimental Model of Pulmonary Hypertension in Rats

III. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA A ZHODNOTENIE ZÁKLADNÝCH ÚDAJOV V NEJ OBSIAHNUTÝCH

V súlade s § 4 ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení Európska akadémia pre výskum molekulárneho vodíka v biomedicíne n. o. účtuje v sústave jednoduchého účtovníctva. Účtovná uzávierka predstavuje sústavu výstupných informácií z bežného účtovníctva. Na základe účtovnej závierky Európska akadémia pre výskum molekulárneho vodíka v biomedicíne n. o.

Európska akadémia pre výskum molekularneho vodíka v biomedicíne n.o.
Sienkiewiczova 2539/1, 811 09 Bratislava-Staré Mesto
IČO: 53913116

- organizácia odborných a inštruktážnych akcií, podpora interdisciplinárnych spoluprác v kardiovaskulárnych a iných otázkach, organizácia seminárov, sympózií, konferencií a kongresov.

Správna rada dňa 11. 03 2024 v Bratislave schválila jednomyseľne výročnú správu za rok 2023.

II. PREHLAD ČINNOSTÍ ZA ROK 2023

Počas roka 2023 Európska akadémia pre výskum molekularneho vodíka v biomedicíne n.o. realizovala nasledovné činnosti:

Organizácia sympózií, interview a videoprezentácií so svetovými predstaviteľmi výskumu vodíka v biomedicíne a o kmeňových bunkách pre liečbu srdcového zlyhávania.

Prof. Shigeo Ohta

- Why is molecular hydrogen “too” good for our health? From the initiation of hydrogen medicine to the resolution of elusive questions
- 2. februára o 13:30 CEM SAV, Dúbravská 9, Pavilón lekárskeho vied, blok C, 1. poschodie, č. 2.98

Prof. Shigeo Ohta

- interview 45 min. INTERCEDU CEM 30.11. 2023
https://drive.google.com/drive/folders/1MqaoFt4R6kJeeOQAnJq_npmT3So40qwb

Prof. Roberto. Bolli

- Seminár Cell therapy for heart failure: Current status and future directions and interview CEM 28.9.2023

INTERCEDU

<https://vimeo.com/874211727/80a27b0531?share=copy>

<https://youtu.be/xWlAmPqlspsc?feature=shared>

https://youtu.be/YhdgnYUfolshttps://youtu.be/UFBH0saBq_Y

I. ÚVOD

Nezisková organizácia Európska akadémia pre výskum molekúlárneho vodíka v biomedicíne n. o. so sídlom Sienkiewiczova 2539/1, 811 09 Bratislava-Staré Mesto,

IČO: 53913116 vznikla dňa 03/08/2021 na základe rozhodnutia Okresného úradu v Bratislave, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, registračné číslo OVVS-95112/575/2021-NO podľa ustanovenia § 5 zákona č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospešné služby v platnom znení (ďalej len „Zákon“).

Nezisková organizácia bude poskytovať nasledovné všeobecne prospešné služby:

a) výskum, vývoj, vedecko-technické služby a informačné služby

- podpora výskumných a vývojových projektov v oblasti zdravotníctva

- organizácia a podpora výskumu molekúlárnych mechanizmov molekúlárneho vodíka

- zvyšovanie kvality života pacientov implementovaním pluripotentného pôsobenia molekúlárneho vodíka pri prevencii a liečbe civilizačných ochorení

- rozvíjanie kontaktov s profesijnými organizáciami a činnosťami v Európe, kontrolovanie a zabezpečovanie správnej interpretácie výskumu, prevencie a liečby s využitím molekúlárneho vodíka a podpora boja proti nevhodným komerčným a neprofesionálnym praktikám

b) vzdelávanie, výchova a rozvoj telesnej kultúry

- oboznamovanie obyvateľstva s rizikovými faktormi pre vznik civilizačných chorôb vrátane ochorení srdca a ciev, ako aj s účinkami a mechanizmami účinkov molekúlárneho vodíka

- organizácia vzdelávacích kampaní o využívaní molekúlárneho vodíka a podpora popularizácie nových poznatkov

- podpora vzdelávania lekárov a zdravotných sestier v pregraduálnom a postgraduálnom období v oblasti civilizačných chorôb a účinkov molekúlárneho vodíka

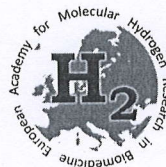
Európska akadémia pre výskum molekulárneho vodíka v biomedicíne n.o.
Sienkiewiczova 2539/1, 811 09 Bratislava-Staré Mesto
IČO: 53913116



Vec:

Výročná správa za rok 2023 - predloženie
neziskovej organizácie s názvom

Európska akadémia pre výskum molekulárneho vodíka v
biomedicíne n.o.
so sídlom Sienkiewiczova 2539/1, 811 09 Bratislava-Staré Mesto



V Bratislave 11. 03. 2024