



Organizátor
Organizer

SLS
SkMA

Slovenská lekárska spoločnosť
Slovak Medical Association

Slovenská spoločnosť
pre bioregeneračnú medicínu,
o.z. Slovenskej lekárskej spoločnosti
Slovak Bioregenerative Medicine Association,
member of the Slovak Medical Association



8. Medzinárodné vedecké a edukačné sympóziom o bioregeneračnej medicíne na Slovensku

8. International Scientific and Educational Symposium
of Bioregenerative Medicine in Slovakia

26. september 2018, 09.⁰⁰ – 17.³⁰ h

September, 26st, 2018, 09.⁰⁰ a.m. -- 17.³⁰ p.m.

Miesto konania / Venue of the symposium

Mirbachov Palác / Mirbach Palace

Františkánske námestie 8-11

811 01 Bratislava - Staré mesto

Doc. MUDr. Jaroslava Wendlová, PhD.

Prezidentka SSBRM a sympózia, iniciátorka, vedecký a odborný garant

President of SSBRM, president and scientific guaranty of symposium



Doc. MUDr. Jaroslava
Wendlová, PhD.
Prezidentka
Slovenskej spoločnosti
pre bioregeneračnú
medicínu

Predslov prezidentky a vedeckej garantky sympózia

Vážené a milé kolegyně a kolegovia, spolupracovníci z interdisciplinárnych oblastí a milí naši priaznivci, s radosťou vás pozývam na **8. Medzinárodné vedecké a edukačné sympóziu o bioregeneračnej medicíne**. Teší ma, že na tohoročnom sympóziu vám môžem opäť predstaviť veľmi pestrú paletu zaujímavých tém z integratívnej medicíny.

1. Vplyv kvality vnútorného prostredia, definovaného pH hodnotami, redoxpotenciálom (ORP) a fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami viazanej H_2O v organizme, na zdravie a rozvoj choroby.

2. Predstavíme vám dlhoročnú úspešnú činnosť, ciele a zameranie viedenského Inštitútu tradičnej medicíny Karla Landsteinerja, ktorý je členom Vedeckej kráľovskej lekárskej spoločnosti v Londýne. Zaujímavá filozofia spájania paradigiem klasickej a tradičnej medicíny v novú progresívne sa rozvíjajúcu medicínu budúcnosti.

3. Z oblasti výživy prinášame prednášku o fyziologických a patofyziologických účinkoch produktov pokročilej glykácie a melanoidínov v potrave.

4. Pohľad na význam mikroeekológie črevného traktu a mikrobiomu, moderné diagnostické možnosti jeho analýzy.

5. Pokrok v liečbe hypoxie tkanív pri chronických ochoreniach.

6. Možnosti bioregenerácie kostí z pohľadu známeho rakúskeho imunoosteológa.

7. Detailná analýza klinickej symptomatológie Lymskej borreliozy, ktorá je častokrát nerozpoznaná alebo nesprávne diagnostikovaná, nové presnejšie diagnostické možnosti a komplexná liečba zahrňujúca postupy z klasickej a integratívnej liečby.

8. Vplyv environmentu na človeka v súčasnej rýchlo sa rozvíjajúcej znalostnej spoločnosti.



9. V tematickom okruhu etiky a sociálnej medicíny sme pre Vás vybrali prednášku známeho slovenského prednášateľa Ing. V. Syneka, nositeľa ocenenia Prominent ekonomiky Slovenskej republiky, ktorý sa zaoberá problematikou neuroekonomiky, vzťahu mikromotivácie a makrosprávania sociálnych systémov, je autorom projektu Štátna identita SR a mnohých článkov a rozhovorov aj z oblasti zdravotníctva, ktoré otvorene pomenúvajú a odkrývajú tabu témy v oblasti riadenia firiem a spoločnosti. Odznie prednáška s názvom Zmeny morálnych hodnôt v našej spoločnosti a ich vplyv na kvalitu práce v zdravotníctve.

Som rada, že sa zase po roku stretneme, aby sme získali nové vedomosti, vymenili si skúsenosti z praxe, diskutovali s prednášajúcimi k zaujímavým témam a vytvorili tak priateľskú atmosféru pre vedeckú a klinickú spoluprácu kolegov a kolegýň na medzinárodnej úrovni. Ďakujem vám všetkým, ktorí svojou účasťou prejavujete priazeň a podporu koncepcie rozvoja integratívnej bioregeneračnej medicíny na Slovensku.

Vo vedomostiach je nesmierne veľká sila!

„Our knowledge is our great power!“

Pre zdravie vašich pacientov a pre vaše zdravie!

For your patients' health and for your health!



Doc. MUDr. Jaroslava Wendlová, PhD.

Prezidentka Slovenskej spoločnosti
pre bioregeneračnú medicínu

Hodnotenie Slovenskej akreditačnej rady
pre kontinuálne medicínske vzdelávanie:

5 kreditov.



Zameranie a ciele sympózia Slovenskej spoločnosti pre bioregeneračnú medicínu (SSBRM)

- 1.** Kontinuálna edukácia slovenských lekárov renomovanými vedecko – výskumnými pracovníkmi z univerzitných kliník a výskumných inštitútov s vedecko – pedagogickými hodnotami v novom interdisciplinárnom progresívne sa rozvíjajúcom odbore integratívnej bioregeneračnej medicíny.
- 2.** Prezentácia najnovších výsledkov z oblasti experimentálneho a klinického vývoja a výskumu v odbore integratívnej bioregeneračnej medicíny a ich využitie v integrácii do klasickej medicíny.
- 3.** Motivácia slovenských lekárov k aktívnemu rozvíjaniu medzinárodnej vedecko – výskumnej spolupráce v rámci EU, zapájanie slovenských lekárov do medzinárodných vedecko - výskumných a odborných tímov.
- 4.** Vytvorenie sekcie pre mladých vedeckých pracovníkov, ktorí sú v procese doktorandského štúdia a umožnenie prezentácie výsledkov ich vedecko-výskumnej práce.
- 5.** Udeľovanie cien a pôct SSBRM a tiež cien a pôct SLS s akademickým laudačným ceremoniálom:
 - 5.1.** Kryštálová medaila za vedu a výskum v oblasti bioregeneračnej a integratívnej medicíny,
 - 5.2.** Cena Dr. Martina Kukučina za bioregeneračnú medicínu integrovanú do praktickej medicíny - za celoživotné dielo výkonu lekárskeho povolania, za vysokú odbornosť a empatický prístup k pacientom,
 - 5.3.** Ďakovný list kolegom z nemedicínskych interdisciplinárnych odborov, ktorí sa podieľajú na rozvoji odboru bioregeneračnej medicíny a spolupracujú so SSBRM..
- 6.** Výmena praktických skúseností a vedomostí lekárov pôsobiacich v privátnej sfére a poskytujúcich alternatívnu terapiu.



VEDECKÝ PROGRAM
SCIENTIFIC PROGRAM

9.00 – 9.10 h

Otvorenie sympózia a príhovor prezidentky SSBRM

Opening the symposium and preface of the president

9.10 – 9.30 h

Doc. MUDr. Jaroslava. Wendlová, PhD:

**Úvod k vybraným témam, vývoj a smer integratívnej medicíny
v budúcnosti v liečbe chronických ochorení.**

Introduction to the topics. Development and direction of integrative medicine
in the future in the treatment of the chronic diseases

(20 min.)

Prednáškový blok A
Integratívna medicína

I. TÉMA:

Lekárska výživa

Topic: Medical nutrition

9.30 – 10.00 h

1. Doc. MUDr. Jaroslava. Wendlová, PhD:

**Fyziologické procesy a prostredie v bunkách a v interstíciu,
základ zdravého organizmu.**

Physiological milieu of the organism, the basis for a healthy organism

(30 min.)

10.00 – 10.15 h

PRESTÁVKA

(prezentácia firiem a ich prípravkov a prístrojov)

BREAK

(presentations of companies)



II. TÉMA:

Predstavujeme medzinárodné vedecké a odborné inštitúcie pracujúce v oblasti integratívnej medicíny

Topic: We introduce international scientific and professional institutions, working in the field of integrative medicine

10.¹⁵ – 10.⁴⁵ h

2. Senátor MedR Dr. Med. Hannes Schoberwalter:

Tradičná medicína – interkultúrne prepojenie medzi východnou a západnou medicínou a ich integrácia do klasickej medicíny. Prezentácia činnosti Inštitútu Karla Landsteinerja pre tradičnú medicínu, Viedeň.

Traditional medicine – Intercultural connection between Eastern and Western medicine and their integration into classical medicine. Presentation of the Karl Landsteiner Institute for Traditional Medicine, Vienna.

(30 min.)

III. TÉMA:

Probiotiká

Topic: Probiotics

10.⁴⁵ – 11.⁰⁰ h

3. Doc. MUDr. Jaroslava. Wendlová, PhD:

Mikroekológia črevného traktu, diagnostika, terapia. Fyziologický črevný mikrobióm ako významný faktor v prevencii ochorení.

Mikrobiology of the intestinal tract, diagnostic and therapy. Physiological gut microbiome as a significant factor in disease prevention.

(15 min.)

IV. TÉMA:

Oxygenoterapia

Topic: Oxygen therapy

11.⁰⁰ – 11.¹⁵ h

4. Dr. Med. Sandor Kulin:

Liečebná metóda znižujúca hypoxiu v tkanivách pri chronických ochoreniach a jej význam.

Significance and method to reduce tissue hypoxia in chronic diseases.

(15 min.)

V. TÉMA:

Civilizačné ochorenia
Topic: Lifestyle diseases

11.¹⁵ – 11.⁴⁵ h

5. Doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.:
Fyziologické a patofyziologické účinky produktov pokročilej glykácie a melanoidínov v potrave.

Physiological and pathophysiological effects of dietary advanced glycation end products and melanoidins.

(30 min.)

VI. TÉMA:

Lyme borreliosis – tichá epidémia v populácii
Topic: Lyme borreliosis – a silent epidemic in population

11.⁴⁵ – 12.¹⁵ h

6. Doc. MUDr. Jaroslava. Wendlová, PhD:
Nerозpoznaná klinická symptomatológia Lyme borreliózy, nové možnosti presnejšej diagnostiky, terapeutický prínos kombinácie klasickej liečby s integratívnou liečbou.

Unrecognized clinical symptomatology of Lyme borreliosis, new possibilities of more accurate diagnostics, therapeutic benefit of combining classical treatment with integrative treatment.

(30 min.)

12.¹⁵ – 13.¹⁵ h

PRESTÁVKA

(Prezentácia firiem)

BREAK

(presentations of companies)

VII. TÉMA:

Vplyv environmentu na človeka v súčasnej rýchlo sa rozvíjajúcej znalostnej spoločnosti.

Topic: The impact of the environment on human body in today's rapidly growing knowledge society.

13.¹⁵ – 13.⁴⁵ h

7. Mag. Ing Peter Peutler:

Funkčné zmeny v organizme podmienené environmentálnymi faktormi.

Functional responses of the human body to environmental factors.

(30 min.)

VIII. TÉMA:

Imunoosteológia a bioregenerácia kostného tkaniva

Topic: Imunoosteology and bioregeneration of the bone tissue

13.⁴⁵ – 14.¹⁵ h

8. Prof. Dr. Med. Peter Pietschmann, PhD:

Osteoimunológia 2018.

Osteoimmunology 2018.

(30 min.)

14.¹⁵ – 14.⁴⁵ h

PRESTÁVKA

(Prezentácia firiem a ich prípravkov a prístrojov)

BREAK

(presentations of companies)

IX. TÉMA:

Etická a sociálna medicína

Topic: Ethical and social medicine

14.⁴⁵ – 15.⁰⁰ h

9. Dipl. Ing. Vladimír Synek, CSc.:

**Zmeny morálnych hodnôt v našej spoločnosti
a ich vplyv na kvalitu práce v zdravotníctve.**

Changes in moral values in the society and their impact
on the quality of work in the health care

(30 min.)

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰ h

10. Diskusia k bloku A

Discussion to block A

(60 min.)

ODBORNÝ PROFIL



Doc. MUDr. Jaroslava
Wendlová, PhD.



(Slovensko)

Jaroslava Wendlová skončila Lekársku fakultu *Univerzity J. A. Komenského v Bratislave*. Pôsobila ako odborná asistentka na Klinike Geriatrie LFUK a I. Internej klinike LFUK v Bratislave. Študijný pobyt absolvovala na univerzitných klinikách v *Prahe, Moskve, Viedni, Bad Pyrmonte, Hannoveri, Ulme*. Získala vedeckú hodnosť kandidáta vied v ČR a docenta v SR. *Společnost pro metabolické onemocnění skeletu České lékařské společnosti J. E. Purkyně* v Prahe jej 3 - krát udelila prvú cenu za najlepšiu vedeckú prácu z osteológie publikovanú v rokoch 1999, 2006 a 2007. V roku 2009 jej sanofi – aventis s.r.o. udelila Čestné uznanie za 7 originálnych, nezávislých publikácií z oblasti osteológie.

S úspechom (cum laude) ukončila medzinárodný Certifikovaný kurz z kostnej denzitometrie International Osteoporosis Foundation (IOF) v Rakúsku, diplomované postgraduálne štúdium integratívnej medicíny v Nemecku a Rakúsku, diplomované štúdium medicíny výživy v Rakúsku, diplomované štúdium psychosomatosociálnej medicíny v Rakúsku, Certifikované postgraduálne štúdium aplikovanej biomechaniky muskuloskeletálneho systému na Technickej Univerzite v Ulme v Nemecku, diplomované štúdium regulačnej analýzy v chronopsychológii na *Inštitúte chronopsychológie, Univerzity S. Freuda* vo Viedni.

Konkurzným konaním získala pozície členky redakčnej rady *Emergency Medicine (DOVE Medical Press, New Zealand), Journal für Mineralstoffwechsel (Austria), Wiener medizinische Wochenschrift (Austria), zastupujúcej editorky Public Health (BioMed Central, England)* a recenzentky vedeckých prác prihlásených na medzinárodné vedecké konferencie organizované WSEAS (*World Scientific and Engineering Academy and Society*) Anglicko, *Journal of Integrative Nephrology and Andrology (JINA, Shanghai, China)*.

Publikácie: 69 vedeckých prác ako prvý autor, je samostatnou autorou troch monografií: *Osteoporóza. Pohybová liečba (Bratislava, 2008), Biomechanical variables in bone densitometry, (Bratislava 2010), Biomechanical variables in assessment of fracture risk (New York, 2012)*, 1 kapitola o príčinách vzniku depresie u osteoporotických pacientok po zlomeninách stavcov vo vedeckej knihe *Women and Depression (New York, 2009)*, 8 kapitol vo vedeckej knihe *Osteoporosis: Etiology, Diagnosis and Treatment (New York, 2009)*, 1 kapitola vo vedeckej knihe *Overweightness and Walking (New York, 2010)*, 1 kapitola vo vedeckej knihe *Recent Progress in Medicinal Plants (India, 2014)*. Svojimi 18 úspešnými odbornými brožúrami sa od roku 1998 podieľa na kontinuálnom vzdelávaní osteoporotického pacienta na Slovensku. Citácie: 247 takmer len v zahraničnej literatúre.

V roku 2010 vytvorila originálnu koncepciu zamerania a cieľov bioregeneračnej medicíny a iniciovala založenie Slovenskej spoločnosti pre bioregeneračnú medicínu, ktorej je výkonnou prezidentkou. V súčasnosti pôsobí v zahraničí v odbore integratívnej medicíny, bioregeneračnej medicíny a aplikovanej biomechaniky v muskuloskeletálnej medicíne.

Je školiteľkou doktorandov na FZaSP TU v Trnave a na STU v Bratislave.

Bronzová medaila SLS za rozvoj interdisciplinárneho odboru aplikovanej biomechaniky v muskuloskeletálnej medicíne,

Strieborná medaila SLS za rozvoj interdisciplinárneho odboru bioregeneračnej medicíny, za vytvorenie koncepcie zamerania a cieľov a orga-



nizačnej štruktúry Slovenskej spoločnosti pre bioregeneračnú medicínu a jej integráciu do medzinárodného programu **JPI HDHL** (Joint programming initiative a healthy diet for healthy life).

Kryštálová medaila SSBRM za vedu a výskum v oblasti bioregeneračnej a integratívnej medicíny v osteológii.

Toho času pôsobí v zahraničí, kde vedie Rehabilitačný inštitút pre kúpeľnú a integratívnu medicínu.

ODBORNÝ PROFIL



Doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.



(Slovensko)

Doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc. absolvovala Lekársku fakultu UK v Bratislave v r. 1981 summa cum laude. Vedeckú hodnosť Kandidáta lekárskeho odboru získala na LF UK v r. 1988 po obhajobe práce na tému periférneho metabolizmu serotonínu pri chronickom zlyhaní obličiek, a hodnosť Doktora lekárskeho odboru získala na SAV v r. 2005 prácou o patofyziologickej úlohe produktov pokročilej glykácie a jej terapeutických možnostiach. Habilitovala v r. 2010 na SZU v odbore vnútorné choroby. Ukončila špecializačné štúdium v klinickej biochémií 2 atestáciami, získala diplom v Certifikovanej metóde klinické skúšanie liekov, v Legislatívnych povinnostiach vedúcich projektov pri práci s laboratórnymi zvieratami, a úspešne absolvovala kurzy Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) o intelektuálnom vlastníctve a základoch písania patentov.

Pracovala vo *Farmakobiochemickom laboratóriu III. Internej kliniky LF UK* pod vedením Akademika Teofila Niederlanda, a neskôr na Oddelení klinickej farmakológie Výskumného ústavu lekárskej bioniky, Ústavu preventívnej a klinickej medicíny a neskôr Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave pod vedením Prof. MUDr. Rastislava Dzúrka, DrSc. Na SZU pôsobila v rokoch 2006-2011 ako Prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť. T.č. pracuje na *Ústave molekulárnej biomedicíny LF UK* ktorého prednostom je Doc. MUDr. Ing. RNDr. Peter Celec, PhD., MPH.

Absolvovala študijný pobyt v Laboratóriu nefrológie a hypertenzie na Univerzite vo Würzburgu, SRN u prof. Dr. Dr. h.c. A. Heidlanda (DAAD štipendium) a na Oddelení nefrológie v Children Hospital of East Ontario, Ottawa u prof. G. Fillera (Partnership for Tomorrow, Program of Association of Universities and Colleges of Canada).

V klinických štúdiách aj experimentálnej práci na zvieracích modeloch sa zaoberá uremickou toxicitou, metabolizmom magnézia, účinkami nanomateriálov a produktov pokročilej glykácie na zdravie, metabolickým syndrómom, obezitou a výživou. Pôsobila ako riešiteľka niekoľkých projektov Rámcového programu EU ako i domácich projektov, a ako školiteľka diplomandov a doktorandov. Výsledkom jej rozsiahlej domácej a zahraničnej spolupráce je publikovanie > 120 vedeckých článkov v indexovaných časopisoch, ktoré dosiahli citovanosť > 1300.

Je členkou Európskej asociácie pre štúdium diabetu, Vedeckého kolégia SAV pre lekárske vedy, niekoľkých spoločností SLS, a redakčnej rady časopisu *Kidney and Blood Pressure Research*.

Bronzová a Strieborná medaila SLS za rozvoj slovenskej vedy a výskumu.

Kryštálová medaila SSBRM 2014 za vedu a výskum v experimentálnom výskume sledovania bioregeneračných procesov na zvieracích modeloch ochorení.



ODBORNÝ PROFIL



Prof. Dr. Med.
Peter Pietschmann, PhD.



(Rakúsko)

Profesor Peter Pietschmann po skončení Viedenskej lekárskej Univerzity pôsobil na 3. internej univerzitnej klinike vo Viedni, kde získal diplom z vnútorného lekárstva, reumatológie a vedeckú hodnosť docenta z vnútorného lekárstva. Niekoľko rokov pôsobil ako konzultant a vedecký pracovník na Oddelení reumatických ochorení internej kliniky v *Juhozápadnom lekárskom centre Texaskej Univerzity v Dallase*. Po návrate z Texasu sa začal intenzívne venovať základnému výskumu v oblasti osteoimunológie na *Imunologickom inštitúte* a na *Oddelení patofyziológie Viedenskej Univerzity*, kde obhájil vedeckú hodnosť docenta z patologickej fyziológie a tiež hodnosť profesora. Od roku 2002 je prednostom *Oddelenia pre výskum kosti, chrupavky a spojivového tkaniva*, v roku 2006 sa stal prednostom *Oddelenia molekulárnej a biochemickej patológie* a zástupcom prednostu *Ústavu patofyziológie Viedenskej lekárskej Univerzity*. Profesor Pietschmann patrí k piatim najvýznamnejším svetovým vedeckým pracovníkom v oblasti osteoimunológie. Publikoval 261 vedeckých prác v medzinárodných vedeckých časopisoch ako prvý autor a spoluautor, je autorom viacerých vedeckých a odborných publikácií, posledná úspešná publikácia: *Osteoimunológia – Cytokíny a biologiká v osteológii*, UNI-MED Verlag AG, 2008), jeho práce boli **citované 4 435 krát!** Od roku 2012 je koordinátorom rozsiahleho celoštátneho programu Regenerácia kosti a chrupavky.

Funkcie vo vedeckých spoločnostiach:

- prezident spoločnosti *Elect of the Austrian Society of Bone and Mineral Research*,
- prezident spoločnosti *Austrian Society of Geriatrics & Gerontology*,
- člen výboru spoločnosti *Council Member of the International Association of Gerontology & Geriatrics*,
- člen výboru spoločnosti *Austrian Society of Bone and Mineral Research*

Viaceré ocenenia ako napr.:

1996 – *Young Investigator Award, World Congress on Osteoporosis*

1991 – 1992 – *Fellowship Award of the Max Kade Foundation, New York, USA*

1986 – *Paracelsus Award, Austrian Society for Internal Medicine*

2009 – *Guothova Medaila založenia Spoločnosti Lékařsko – Slowanské*, udelená Slovenskou lekárskou spoločnosťou za publikačnú činnosť a kontinuálnu edukáciu slovenských lekárov v oblasti klinickej osteológie

2014 – **Kryštálová medaila za vedu a výskum SSBRM**



ODBORNÝ PROFIL



Senátor MedR Dr.
Hannes Schoberwalter



(Rakúsko)

Senátor Dr. Med. Schoberwalter je praktickým lekárom s dlhoročnou praxou v oblasti klasickej a integratívnej medicíny. V postgraduálnom štúdiu získal diplomy z kozmetológie, anti – aging medicíny, estetickej medicíny, celostnej a regulačnej medicíny, z liečby laserom, neurálnej terapie, terapie bolesti, z pracovného lekárstva a z fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie.

Dlhoročná klinická prax a široké spektrum získaných medicínskych odborných vedomostí mu umožnilo podieľať sa na tvorbe inovatívnych ideí a projektov v oblasti sociálnych a zdravotných systémov a na tvorbe výskumných projektov v oblasti integratívnej medicíny, fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie. Dr. Schoberwalter je aj novinár a publicista v oblasti klasickej a integratívnej medicíny, lekárskej etiky, manažmentu a riadenia v zdravotníctve. Je členom Rakúskeho klubu žurnalistov, autorom viacerých odborných publikácií, posledná publikácia vyšla v roku 2017: *Dynamické fascie*, v nakladateľstve Springer Verlag.

Funkcie:

- viceprezident European Club for Excellence in Leadership and Management,
- viceprezident Wiener Internationalen Akademie für Ganzheitsmedizin, (GAMED) – Viedenská medzinárodná akadémia pre celostnú medicínu,
- zástupca riaditeľa Inštitútu Karla Landsteinerja pre tradičnú medicínu,
- riaditeľ referátu Komplementárnej a tradičnej medicíny pri Viedenskej lekárskej komore,
- člen Royal Society of Medicine London,
- senátor Senátu pre rakúske hospodárstvo, v ktorom je vedúcim pracovníkom Fóra pre európsku politiku v zdravotníctve.

ODBORNÝ PROFIL



Dipl. Ing.
Vladimír Synek, CSc.



(Slovensko)

Ing. Vladimír Synek, CSc., je riaditeľom spoločnosti **Corporate Consulting Group, s.r.o.**, nositeľ ocenenia **Prominent ekonomiky Slovenskej republiky**, zaoberá sa problematikou neuroekonomiky, vzťahu mikromotivácie a makrosprávania sociálnych systémov, je autorom projektu Štátna identita SR a mnohých článkov a rozhovorov, ktoré otvorene pomenúvajú a odkrývajú tabu témy v oblasti riadenia firiem a spoločností. V roku 2015 založil **Ministerstvo šťastia, s.r.o.**, webovú stránku pre otvorené rozhovory o pravde v slovenskom politickom a sociálnom dianí.

ODBORNÝ PROFIL



Dr. Med. Sandor Kulin



(Maďarsko)

Dr. Kulin skončil Lekársku fakultu Semmelweisovej Univerzity v Budapešti. Po skončení štúdia na lekárskej fakulte začal pracovať ako vedecký pracovník na Maďarskej akadémii vied a pokračoval vo výskumnej práci na Gynekologickej klinike v Budapešti, kde atestoval z odboru gynekológia a pôrodnictvo a začal sa špecializovať na liečbu infertility. S úspechom vykonal 3000 umelých oplodnení. Ako odborný asistent prednášal v odbore na Lekárskej škole pre postgraduálne vzdelávanie lekárov.

Pôsobil aj ako konzultant pre Privátnu kliniku fertility v Budapešti. V roku 2002 založil Privátnu kliniku zameranú na holistickú liečbu infertility. V roku 2005 založil a stal sa CEO (chief executive officer) MED ESSENCE Ltd - spoločnosti pre výskum a distribúciu lekárskeho prístrojov. V rokoch 2008 – 2012 bol odborným riaditeľom Inštitútu pre bioenergetickú a informačnú zdravotnú starostlivosť. V roku 2014 založil Centrum pre balneo - oxygenoterapiu Obuda v Budapešti a začal sa venovať výskumu hypoxie tkanív pri chronických ochoreniach a liečebným metódam znižujúcim hypoxiu v tkanivách... Od roku 2015 je riaditeľom pre spoločnosť KAQUN Europe, Inc. a od roku 2016 je aj vedeckým poradcom spoločnosti Biotech Ltd Hungary.

Dr. Kulin sa zúčastnil mnohých vedecko – výskumných medzinárodných projektov od základného výskumu na celulárnej úrovni až po IV. štádium klinických štúdií. Prednáša na medzinárodných sympóziách z oblasti bunkovej fyziológie, vzťahu hypoxie a malignej transformácie buniek.

ODBORNÝ PROFIL



Mag., Ing. Peter Peutler



(Rakúsko)

Mag., Ing. Peutler skončil štúdium elektrotechniky a elektroniky na odbornej škole v Gráci. Od roku 1978 spolupracoval na výskumných projektoch z oblasti elektrotechnických meracích techník v reológii (koloidné roztoky) s univerzitami v Gráci, Linci, Drážďanoch a Stuttgarte. Veľmi závažné ochorenie a jeho úspešné vyliečenie pomocou fyzikálnej frekvenčnej terapie, ktorú vyvinuli ruskí vedci, zmenilo celkom jeho profesionálnu orientáciu. Začal pracovať v **Spoločnosti a inštitúte Ludwiga Boltzmann** v **Rakúsku**, kde sa venoval výskumu elektrotechnických meracích metód v medicíne a výskumu ľudských bioenergetických polí. Na **Filozofickej fakulte Univerzity S. Freuda vo Viedni** ukončil magisterské štúdium v odbore Meditácia a konfliktný manažment. Úspešne obhájil diplomovú prácu na tému „Meditácia ako liečebná intervencia – experimentálny dôkaz pomocou objektívnych biorezonančných meracích metód.“

Nadviazal vedeckú spoluprácu s **Centrom pre inteligentné medicínske systémy** (IMEDIS, Moskva), s ktorými spolupracuje dodnes. Založil si v Gráci aj vlastnú **klinickú prax z oblasti integratívnej psychológie**, kde používa diagnostické a terapeutické elektrotechnické medicínske metódy, v ktorých nadobudol už 15 ročnú prax.

V súčasnosti sa venuje spolu so zástupcami spoločnosti IMEDIS edukácii lekárov v oblasti elektrotechnických diagnostických a liečebných metód.

Elektrotechnické prístroje spoločnosti IMEDIS získali v Rakúsku certifikát – Medicínsky prístroj kategórie I. alebo II. a.

Kultúrny program

Cultural Program

Prednes básní z vlastnej tvorby Poem Recitation from Own Creation

PhDr. Jana Sejáková, CSc.

ODBORNÝ PROFIL



PhDr. Jana Sejáková, CSc.

PhDr. Jana Sejáková, CSc., po skončení štúdia slovenčiny a angličtiny na Filozofickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave nastúpila v roku 1982 do Jazykovedného ústavu L. Štúra SAV. Pracovala v oddelení súčasnej slovenčiny, kde sa podieľala na projekte Dynamika slovnej zásoby súčasnej slovenčiny. V roku 1995 obhájila kandidátsku dizertáciu *Adjektivizácia n-/t-ových prídavných mien v súčasnej slovenčine*.

V roku 2001 si založila vlastnú živnosť a odvtedy pracuje ako súkromná učiteľka jazykov a prekladateľka zahraničnej literatúry.

V súčasnosti pripravuje na vydanie zbierku svojich básní s vlastnými ilustráciami.



Jana Sejáková

Prezidentka podujatia

President of Symposium

Prim. Doc. MUDr. Jaroslava Wendlová, PhD.

Členovia čestného predsedníctva

Honorary Committee Members

Prim. Doc. MUDr. Jaroslava Wendlová, PhD. (SK)

Prof. Dr. Med. Wolfgang Marktl, PhD. (A)

Prof. Dr. Med. Peter Pietschmann, PhD. (A)

Senator MedR Dr. Hannes Schoberwalter (A)

Doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc. (SK)

MUDr. Richard Smíšek (ČR)

Členovia vedeckého a programového výboru

Scientific and Program Committee Members

Prim. Doc. MUDr. Jaroslava Wendlová, PhD. (SK)

Prof. Dr. Med. Wolfgang Marktl, PhD. (A)

Prof. Dr. Med. Peter Pietschmann, PhD. (A)

Prof. Dr. Michael Freeman, PhD. (USA)

Doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc. (SK)

Doz. Dr. Med. Thomas Rampp, PhD. (D)

Doc. RNDr. Štefan Varga, CSc. (SK)

Doc. Ing. Jarmila Hojerová, CSc. (SK)

Členovia organizačného výboru

Organizational Committee Members

Prim. Doc. MUDr. Jaroslava Wendlová, PhD. (SK)

Univ. Dr. Med. Gabrielle Dienhart Schneider, MPH (D, A)

Univ. Dr. Med. Helga Hahn (A)

PhDr. Pavol Novák, CSc, MBA.(SK)

Mgr. Zuzana Jakabová (SK)