



UNIVERSITATEA  
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA

# ÎNTÂLNIREA TINERILOR PEDIATRI – ENDOCRINOLOGIE PEDIATRICĂ

CU PARTICIPARE INTERNAȚIONALĂ

“CREȘTEM ÎMPREUNĂ”

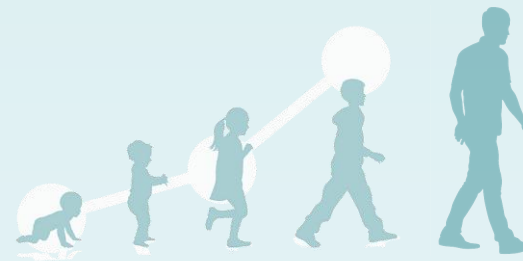
EDIȚIA I

“OBEZITATEA ȘI SINDROMUL METABOLIC – Patologii fără vârstă”

INVITAȚI DE ONOARE: Prof.dr. WIELAND KIESS  
Prof.dr. MIHAELA VLAD

ORGANIZATOR ȘI COORDONATOR: Asist.univ.dr. Teofana BIZEREA-MOGA

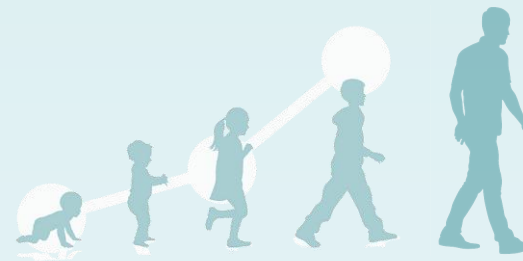
Timișoara - 3 noiembrie 2023



## Program

**3 noiembrie 2023**

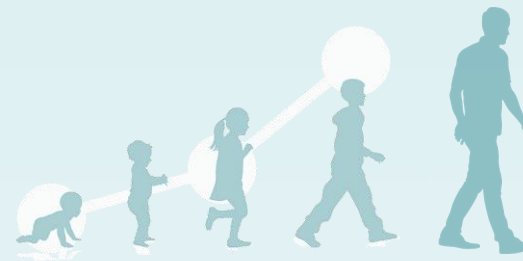
<b>13<sup>30</sup> - 14<sup>00</sup></b>	<b>DESCHIDEREA evenimentului</b>		
<b>14<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup></b>	<b>CONFERINȚE</b>	I. "Modificări endocrine la o cohortă mare de copii și adolescenți sănătoși. Date provenite de la o populație dintr-un mediu urban: cohorta Life Child din Leipzig"	<b>Prof.univ.dr. Wieland KIESS</b>
		II. "Insuficiența hipofizară a adultului cu debut în copilărie - rolul tratamentului cu GH"	<b>Prof.univ.dr. Mihaela VLAD</b>
		III. "Excesul ponderal la copiii din România – prevalență, cauze posibile și tratament"	<b>Conf.univ.dr. Adela CHIRIȚĂ-EMANDI</b>
<b>15<sup>00</sup> - 15<sup>30</sup></b>	<b>Pauză de prânz</b>		
<b>15<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup></b>	<b>PREZENTĂRI ORALE</b>	1. "Efectul pandemiei COVID-19 asupra copiilor cu exces ponderal și obezitate din perspectiva părinților"	<b>Asist.univ.dr. Iulia SIMINA</b>
		2. "Implicarea stresului oxidativ în fiziopatologia obezității și a sindromului metabolic"	<b>Lect.univ.dr. Laura PITULICE</b> <b>Asist.univ.dr. Teofana BIZEREA-MOGA</b>



## Program

**3 noiembrie 2023**

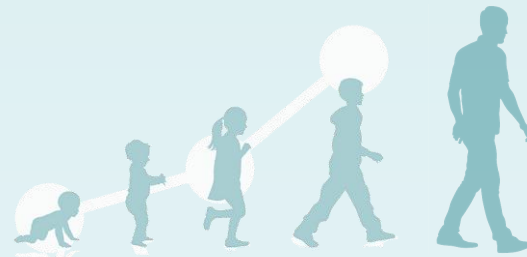
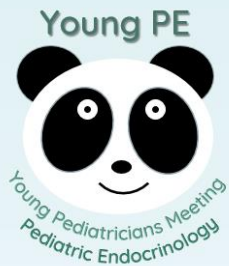
<b>16<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup></b>	<b>Pauză de cafea</b>	<b>Sesiune de POSTERE și e-POSTERE</b>	<b>Med.Rez.Drd. Orsolya OLAH Med.Rez.Drd. Cristina ILIEȘ Med.Rez. Diana DINCĂ Stud. Sânziana ILIEȘ Stud. Alexandra ILIE</b>
<b>16<sup>30</sup> - 17<sup>00</sup></b>	<b>PREZENTĂRI ORALE</b>	3. "Evaluarea non-invazivă a ficatului gras non-alcoolic la copii"	<b>Ș.I.univ.dr. Corina PIENAR</b>
		4. "Evaluarea neinvazivă a fibrozei și steatozei hepatice la adult"	<b>Asist.univ.dr. Tudor MOGA</b>



## Program

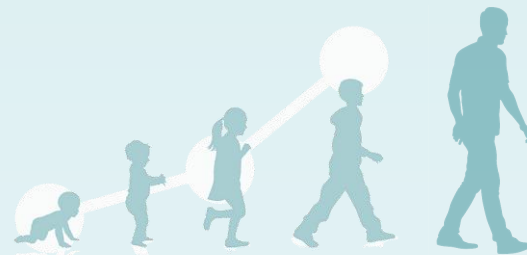
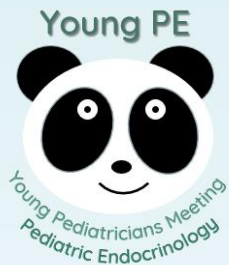
**3 noiembrie 2023**

17 <sup>00</sup> - 17 <sup>30</sup>	PREZENTĂRI ORALE	6. "Obezitatea din perspectiva nefrologului pediatru"	<b>Ș.I.univ.dr. Ramona STROESCU</b>
		7. "Dislipidemia în sindromul nefrotic"	<b>Med.Spec.drd. Flavia CHIȘAVU</b>
		8. "Sindromul metabolic la pacienții cu sindrom Prader-Willi"	<b>Med.Spec.drd. Cristina PANTEA</b>
17 <sup>30</sup> - 17 <sup>50</sup>	CONEXIUNI când Medicina întâlnește Artă	<b>"BRÂNCUȘI în Timișoara Capitala Europeană a Culturii 2023 "</b>	<b>dr. în Arte Vizuale Gabriela ROBECI</b>
17 <sup>50</sup> - 18 <sup>00</sup>	ÎNCHIDEREA evenimentului	<b>PREMIERE Postere și e-Postere</b>	<b>COMISIA DE EVALUARE Postere și e-Postere:</b> <b>1. Prof.univ.dr. Wieland KIESS</b> <b>2. Ș.I.univ.dr. Ramona STROESCU</b> <b>3. Asist.univ.dr. Teofana BIZEREA-MOGA</b>



Prof. univ. dr. **WIELAND KIESS** a absolvit liceul în anul 1977 la Goldberg-Gymnasium din Sindelfingen. Din 1977 până în 1979 a urmat și absolvit **Semestrele Preclinice** la **Universitatea din Tübingen**. În perioada 1979-1983 a studiat la **Universitatea Tehnică din München** și la **Klinikum Rechts der Isar**. În 1981 a studiat **Medicina Comunitară** la **St. Thomas Hospital din Londra** și în 1982 **Endocrinologia** la **Royal Victoria Infirmary, Newcastle-upon-Tyne**.

Din 1983 până în 1992, dl. Wieland Kiess a fost **Medic Rezident la Spitalul Universitar de Copii din München**. Acest stagiu a fost întrerupt de o bursă de trei ani în SUA, în calitate de **Cercetător la National Institutes of Health**. După ce a devenit **Medic Specialist la Spitalul Universitar din München**, s-a mutat la **Universitatea din Giessen**, unde a activat ca **Șef Adjunct al Departamentului de Pediatrie Generală și Neonatologie**, din 1994 până în 1997. În 1998, dl. Wieland Kiess a fost numit **Profesor de Pediatrie Generală la Universitatea din Leipzig**. A devenit astfel **Director al Clinicii Universitare pentru Copii din Leipzig**. În 2011 a inițiat **Proiectul Major de Cercetare LIFE Child (Centrul de Cercetare din Leipzig pentru Bolile Civilizației)**, care a urmărit până în prezent **5.495 de copii** în cadrul a **21.541 de vizite**. A activat, de asemenea, în **comitetele de conducere ale unor proiecte de cercetare integrată din zona Leipzig privind obezitatea infantilă** și în **numeroase alte proiecte comune ale Universității din Leipzig**.



Prof. dr. Wieland Kiess a fost **Decan al Facultății de Medicină a Universității din Leipzig** (2002-2005), **Șef medico-științific al Departamentului de Medicină a Femeii și Copilului de la Spitalul Universitar din Leipzig** (2010-2013), **Președinte al Societății Germane de Diabet, Președinte al Conferinței Societății Germane de Pediatrie și Medicină a Adolescenților** (2002) și **Președinte al Conferinței Societății Germane de Diabet și Societății Germane de Obezitate** (2014). A fost **Membru al Senatului Universității din Leipzig** timp de mulți ani. Este **membru al numeroase societăți de specialitate germane, europene și nord-americane** și este **(co-)editor al mai multor reviste de specialitate**. Din 2011 până în 2012 a fost **Președinte al Societății Europene de Endocrinologie Pediatrică (ESPE)** și **Președinte al celei de-a 51-a Întâlniri Anuale a ESPE** din 2012. ESPE i-a acordat D-lui Prof. dr. Wieland Kiess cea mai înaltă distincție, în 2016, și anume **Premiul “Andrea Prader”**.



## Web of Science™

November 2023

### Metrics

#### Profile summary

- 1028 Total documents
- 1027 Web of Science Core Collection publications
- 1 Preprint

#### Web of Science Core Collection metrics ⓘ

78

H-Index

1027

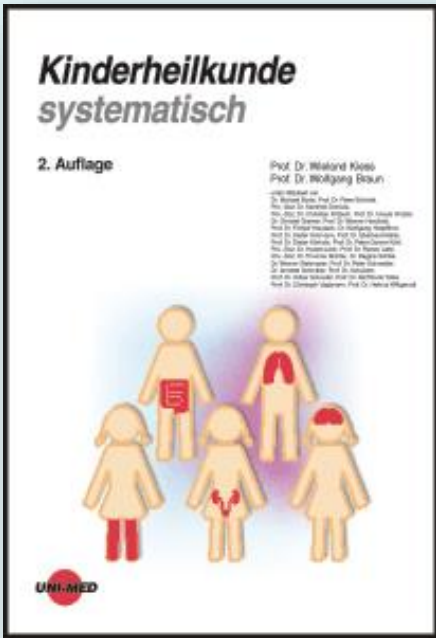
Total Publications

28,908

Sum of Times Cited

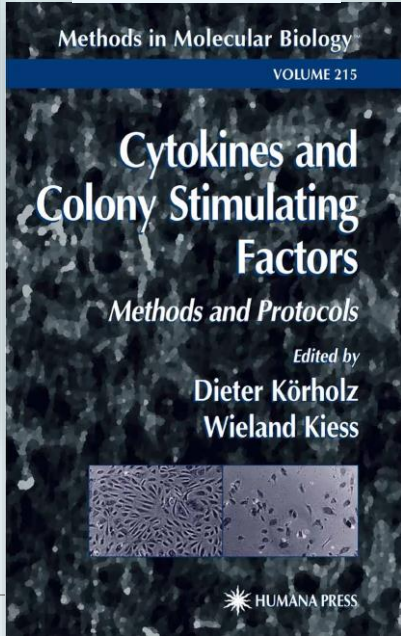
23,573

Citing Articles



**Kinderheilkunde systematisch**  
2002, 912 pg.

Book Authors:  
**Wieland Kiess,**  
Wolfgang Braun



**Cytokines and Colony Stimulating Factors**  
Methods and Protocols  
2003 (Springer)

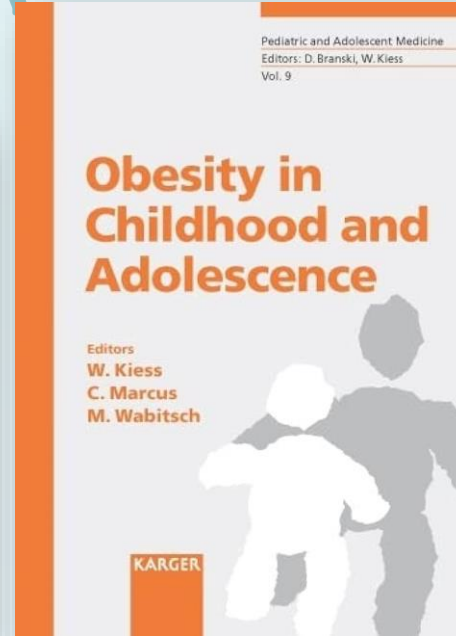
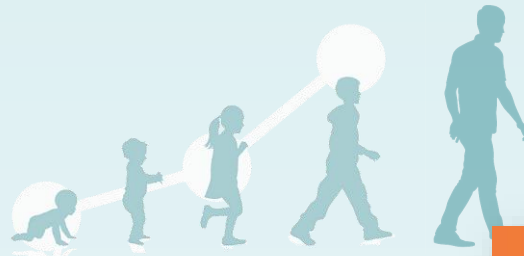
Editors:  
Dieter Körholz,  
**Wieland Kiess**



**Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism**

Topics  
*Pediatric endocrinology*  
*Pediatric diabetes*  
*Inherited metabolic diseases*

Editor-in-Chief:  
**Wieland Kiess**

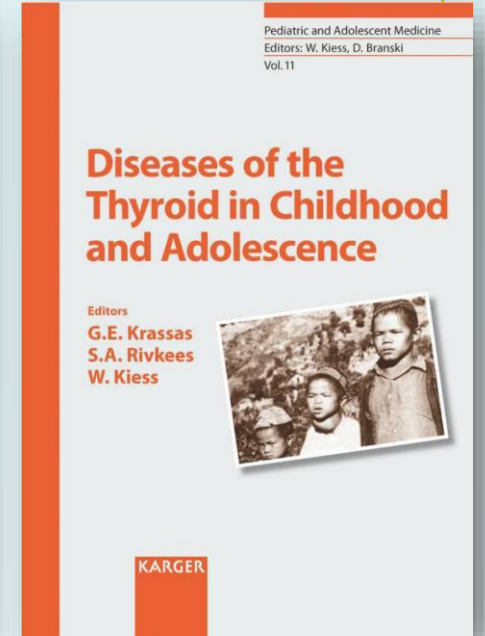


**Obesity in Childhood and Adolescence**

Pediatric and Adolescent  
Medicine - Vol. 9  
2004, 270 pg. (Karger)

**W. Kiess (Editor),**  
C. Marcus (Editor),  
M. Wabitsch (Editor)

**Wieland Kiess**  
(Series Editor)



**Diseases of the Thyroid in Childhood and Adolescence**

Pediatric and Adolescent  
Medicine - Vol. 11  
2007, 294 pg. (Karger)

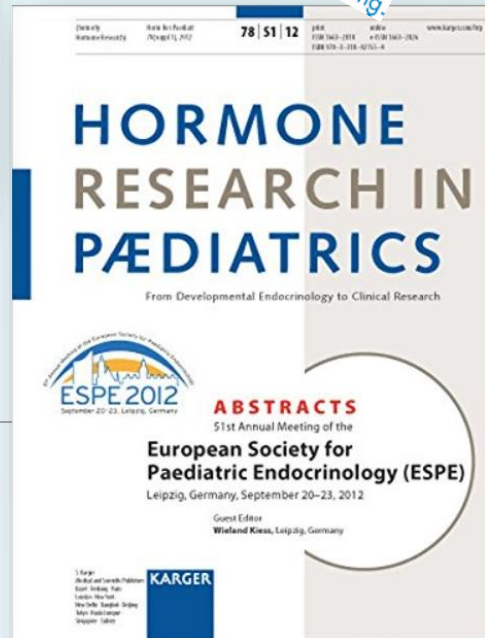
G.E. Krassas (Editor),  
S.A. Rivkees (Editor),  
**W. Kiess (Editor)**

**Wieland Kiess, D. Branski**  
(Series Editor)



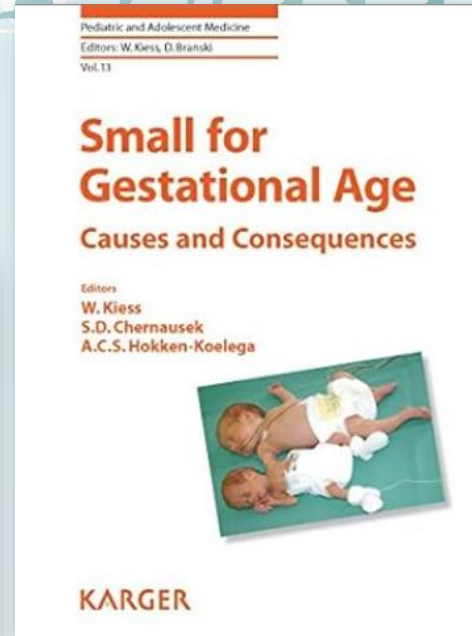
**Gesund und gebildet:**  
Voraussetzungen für eine  
moderne Gesellschaft  
2012, 470 pg. (V&R)

**Book Authors:**  
Elmar Brähler,  
**Wieland Kiess**,  
Johannes Kiess,  
Charlotte Schubert



**European Society for  
Paediatric Endocrinology  
(ESPE): 51<sup>st</sup> Ann. Meet.,  
Leipzig, 2012: Abstracts**

**Guest Editor: W Ed Kiess**



**Small for Gestational Age: Causes  
Consequences** Pediatric and  
Adolescent  
Medicine – Vol. 13  
2008, 167 pg. (Karger)

**Editors:**  
**Wieland Kiess**,  
Steven D. Chernausek  
Anita C.S. Hokken-Doelega



**Pediatric Pharmacotherapy**  
2020, 548 pg. (Springer)

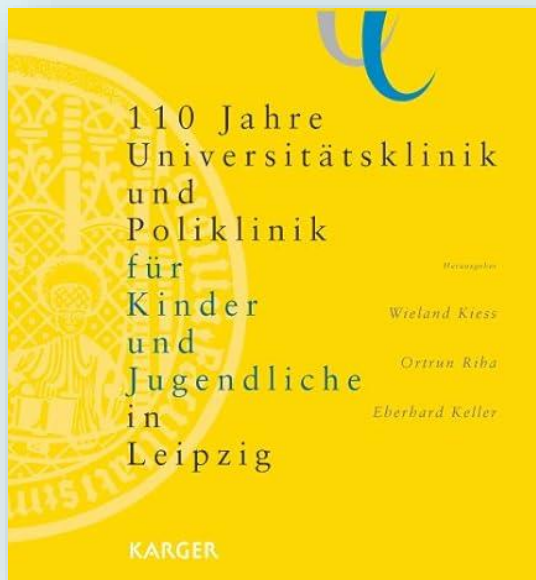
**Editors:**  
**Wieland Kiess**  
Matthias Schwab  
Johannes van den Anker



**Adipositas bei Kindern  
und Jugendlichen**  
Grundlagen und Klinik  
2. Auflage  
2022, 612 pg. (Springer)

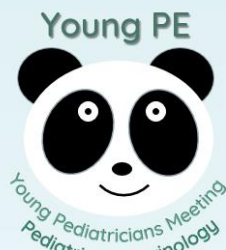
**Editors:**  
Martin Wabitsch,  
Johannes Hebebrand,  
**Wieland Kiess**,  
Thomas Reinehr,  
Susanna Wiegand





**110 Jahre Universitätsklinik Und Poliklinik Fur Kinder Und Jugendliche in Leipzig 2003**, 160 pg. (Karger)

Authors:  
**W. Kiess, O. Riha, E. Keller**



**125 Jahre Universitätskinderklinik Leipzig: Klinik für Kinder- und Jugendmedizin d es Universitätsklinikums Leipzig 2018**, 223 pg.

Editor:  
**Wieland Kiess**



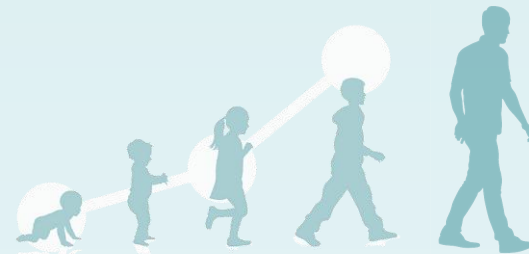
**Zukunft hat Herkunft Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche Leipzig 2023**, 218 pg. (Amazon)

Editor:  
**Wieland Kiess**



**First Symposium "Paediatric Research" Leipzig, Juli 2018**

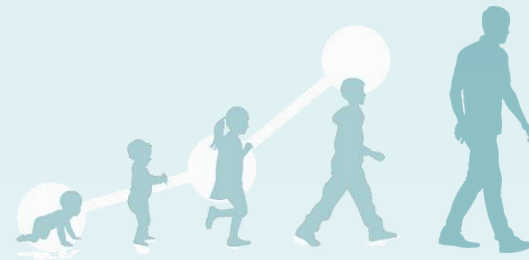
Under the patronage of  
**Prof. Dr. Wieland Kiess**



Kinderheilkunde und Jugendmedizin breit gedacht  
**09. März 2024**  
Leipzig | KONGRESSHALLE am Zoo



**Symposium "Paediatric Research" Leipzig, March 2024**  
Under the patronage of  
**Prof. Dr. Wieland Kiess**



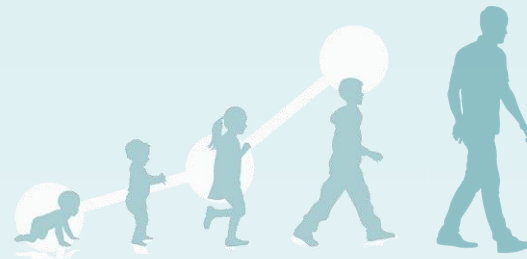
**Premiul «Andrea Prader»  
al Societății Europene de  
Endocrinologie Pediatrică  
(ESPE) (2016)**



**Premiat de Societatea Germană de Obezitate  
pentru merite deosebite în calitate de  
fost președinte al Societății Germane de Diabet**

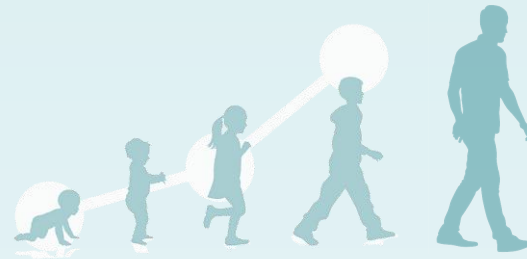


**Ordinul Saxon al Meritului (2023)**



Prof. univ. dr. **MIHAELA VLAD** a absolvit Liceul de matematică-fizică “Ioan Slavici” din Arad, secția matematică-fizică, în anul 1986. În perioada 1986-1992 a urmat cursurile Universității de Medicină și Farmacie din Timișoara. În anul 1999 a devenit **Medic Specialist Endocrinolog**, iar în 2003, **Medic Primar Endocrinolog**. În aprilie 2005 a obținut **Diploma de Doctor în domeniul Medicină**, iar în mai 2007 **Atestatul de Studii Completare în Ecografie Endocrină**. Din octombrie 1999 și până în iunie 2000 a urmat și absolvit **Cursul de Pregătire Teoretică și Practică a Personalului Didactic**, iar în februarie, respectiv iunie 2014 a absolvit **Modul I și Modulul II de Pregătire Psihopedagogică**. Din iulie 2019 deține **Atestatul de Abilitare în Domeniul de Studii Universitare de Doctorat Medicină**. De asemenea, în 2009 a absolvit “*Essential Good Clinical Practice*”, iar în 2010, “*Prime Course for Medical Educators. Energising the teacher-student relationship*” la University of Brighton.

Din 1992 și până în prezent, d-na Mihaela Vlad a ocupat posturile de **Medic intern, Medic rezident endocrinolog și Medic specialist endocrinolog** la Spitalul Clinic nr. 1 Județean din Timișoara. De asemenea, a fost **Medic specialist endocrinolog** și apoi, din anul 2004, **Medic primar endocrinolog** în cadrul Compartimentului de Endocrinologie al Spitalului Clinic Județean de Urgență “Pius Brînzeu” din Timișoara. Din anul 1999 și până în prezent d-na Mihaela Vlad a parcurs toate treptele didactice devenind **Profesor Univeritar** la Disciplina de Endocrinologie, Departamentul VII, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” din Timișoara. Începând cu anul universitar 2019-2021, Prof. Dr. Mihaela Vlad a preluat **conducerea Disciplinei de Endocrinologie a Universității de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” din Timișoara**, fiind totodată **membru al IOSUD din cadrul UMFT**. În iunie 2017, a preluat și **conducerea Compartimentului de Endocrinologie din cadrul Spitalul Județean “Pius Brînzeu” Timișoara**



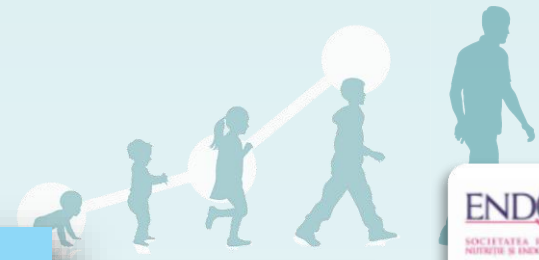
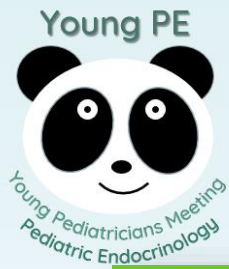
### **Manifestari științifice organizate:**

- ✓ Al XXII-lea Simpozion Național de Psihoneuroendocrinologie, Timișoara, 21-23 Noiembrie 2019;
- ✓ Cursul postuniversitar „Ecografie pentru endocrinologi”, Timișoara, 25-26 octombrie 2019;
- ✓ Cursul postuniversitar „Ecografie pentru endocrinologi”, Timișoara, 10 noiembrie 2018;
- ✓ Cursul postuniversitar „Actualități în osteoporoză”, Timișoara, 7-8 februarie 2017;
- ✓ Cursul postuniversitar „Endocrinologia sarcinii”, Timișoara, 24-25 mai 2016;
- ✓ Primul Simpozion de Endocrinologie Româno-Polon, 1-2 octombrie 2015, Timișoara;
- ✓ Cursul postuniversitar „Actualități în osteoporoză”, Timișoara, 11-12 februarie 2015;
- ✓ Al 23-lea Congres al Societății Române de Endocrinologie cu participare internațională, 25-27 iunie 2015, Iași;
- ✓ Al 22-lea Congres al Societății Române de Endocrinologie cu participare internațională, 2-4 octombrie 2014, Târgu-Mureș;
- ✓ Al 21-lea Congres al Societății Române de Endocrinologie cu participare internațională, 25-26 septembrie 2013, Timișoara;
- ✓ Al 20-lea Congres al Societății Române de Endocrinologie cu participare internațională, 27-29 septembrie 2012, Sinaia;
- ✓ Al 12-lea Congres al Societății Române de Endocrinologie cu participare internațională, 13-16 octombrie 2004, Timișoara.

### **Apartenența la organisme profesionale:**

- ✓ European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) (din 2014);
- ✓ Societatea Română de Ultrasonografie în Medicină și Biologie (SRUMB) (din 2014);
- ✓ Societatea Europeană de Endocrinologie (ESE) (din 2008);
- ✓ Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie (RPNES) (din 1997);
- ✓ Societatea Medicilor Endocrinologi din Vestul Țării (din 1997);
- ✓ Societatea Română de Endocrinologie (SRE) (din 1996).





**O.P. 02**  
 Transitioning the children with GH-deficiency into adult period of life  
 Tranzitia copiilor cu deficit de GH spre viața de adult.  
 Mihaela Vlad – Timișoara (România)

**O.P. 05**  
 Late diagnosis in a case with 48XXYY syndrome  
 Diagnostic tardiv într-un caz de sindrom 48XXYY  
 Mihaela Vlad, Ioana Golu et al – Timișoara (Romania)



**O.P. 08**  
 HYPOPHOSPHATEMIA, A RARE CAUSE OF SHORT STATURE / Hipofosfatemia X-linkată, o cauză rară de retard statural X-linked  
 Mihaela Vlad, Carmen Dorogi, Andreea Toma, Ioana Golu (Timișoara / Romania)

*Chairs/Moderatori: Prof. Dr. Mihaela Vlad, Conf. Dr. Christina Ungureanu*

*Scientific session V / Sesiunea Științifică V*

**Primul Congres Național de Diabet, Nutriție și Endocrinologie Pediatrică, cu participare internațională, Timișoara, 14-17 mai 2014**

Comitet de organizare/  
 Comitet Științific:

... Prof.dr. Mihaela Vlad ...

**Al 4-lea Congres Național de Diabet, Nutriție și Endocrinologie Pediatrică cu participare internațională, Timișoara, 11-13 mai 2017**

Comitet de organizare/  
 Comitet Științific:

... Prof.dr. Mihaela Vlad ...

**Al 5-lea Congres Național de Diabet, Nutriție și Endocrinologie Pediatrică cu participare internațională, Timișoara, 11-13 mai 2017**

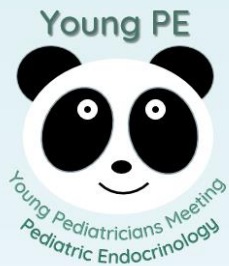
Comitet de organizare/  
 Comitet Științific:

... Prof.dr. Mihaela Vlad ...

**Al 10-lea Congres Național de Diabet, Nutriție și Endocrinologie Pediatrică cu participare internațională, Timișoara, 7-10 iun 2023**

Chairs / Moderatori  
 Scientific Session V / Sesiunea Științifică V:

Prof.dr. Mihaela Vlad, Conf.dr. Christina Ungureanu



**Prof. Dr. Mihaela Vlad – Pubertatea fiziologica la sexul feminin**

**INFERTILITATEA FEMININĂ DE CAUZĂ ENDOCRINĂ**  
10-11.12.2020  
DIRECTOR CURS: Prof. Dr. Mihaela Vlad, Prof. Dr. Dana Stoian  
Joi 10.12.2020 Ora 17-18 - curs  
18-20 - stagiu - prezentări de cazuri clinice  
Vineri 11.12.2020 Ora 9-11 - curs  
12-13 - stagiu - prezentări de cazuri clinice  
Detalii inscriere: [cursuri@postuniv@umf.ro](mailto:cursuri@postuniv@umf.ro) Detalii program: [www.endocrinologiestimisoara.ro](http://www.endocrinologiestimisoara.ro)

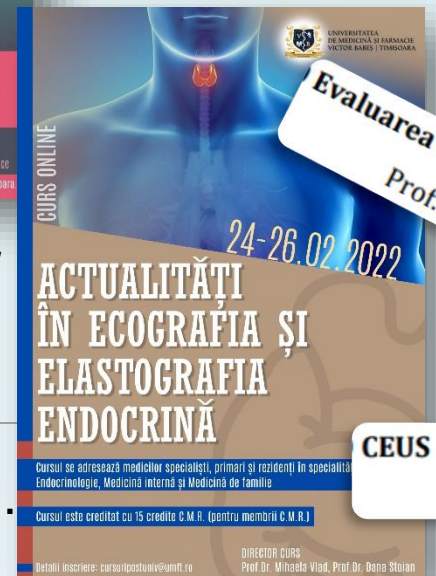
**Curs postuniversitar: Infertilitatea feminină de cauză endocrină**  
10-11 dec. 2020

**Lectori: Prof. Dr. Mihaela Vlad.**



**12:00-13:00 Principalele ghiduri clinice și modelele TIRADS pentru stratificarea riscului de malignitate în nodulii tiroidieni – Prof. Dr. Mihaela Vlad**

**Ecografia și elastografia glandelor paratiroide – Prof. Dr. Mihaela Vlad**

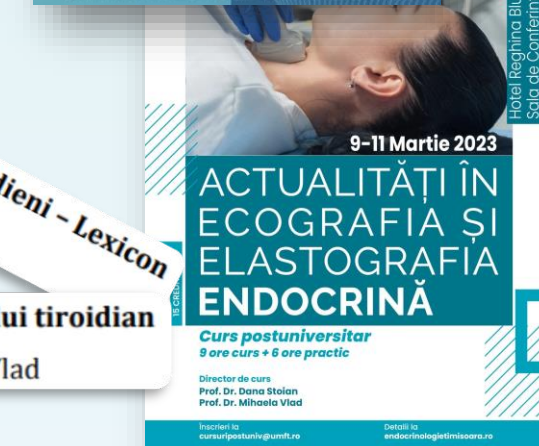


**Evaluarea ecografică a nodulilor tiroidieni – Lexicon Prof. Dr. Mihaela Vlad**

**CEUS în diagnosticul cancerului tiroidian Prof. Dr. Mihaela Vlad**

**Curs postuniversitar de ecografie pentru medici endocrinologi: Actualități în ecografia și elastografia endocrină**  
24-26 febr. 2022

**Director Curs: Prof. Dr. Mihaela Vlad, Pof. Dr. Dana Stoian**



**Curs postuniversitar: Ecofografie Endocrină**  
5-6 febr. 2021

**Director Curs: Prof. Dr. Mihaela Vlad, Pof. Dr. Dana Stoian**

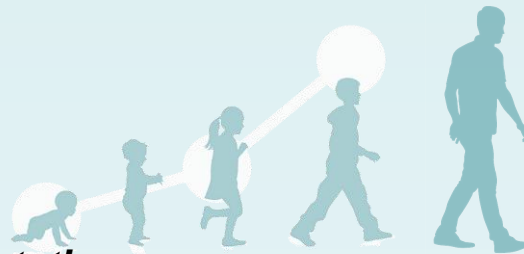
**Curs postuniversitar de ecografie pentru medici endocrinologi: Actualități în ecografia și elastografia endocrină**  
9-11 mart. 2023

**Director Curs: Prof. Dr. Mihaela Vlad, Pof. Dr. Dana Stoian**



**Curs postuniversitar de ecografie pentru medici endocrinologi: Aspecte de fiziologie și patologie ale sistemului endocrin în cursul sarcinii**  
7-9 dec. 2021

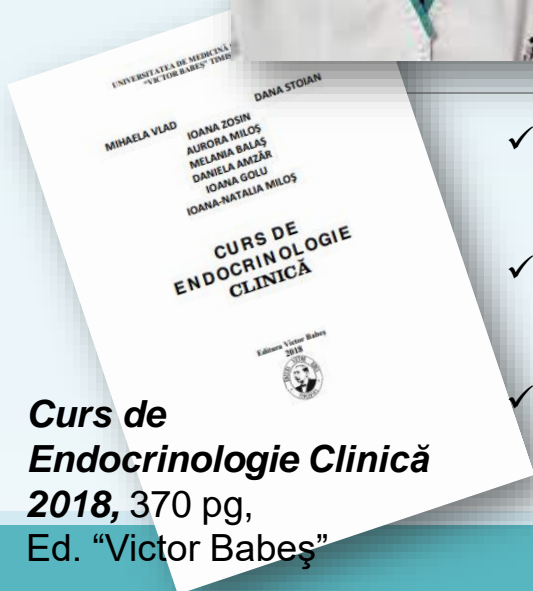
**Lectori: Prof. Dr. Mihaela Vlad ...**



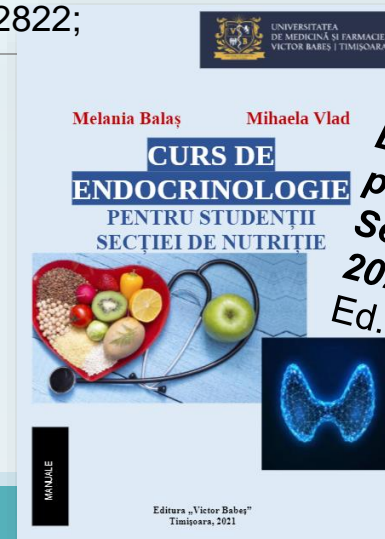
### Publicații reprezentative:



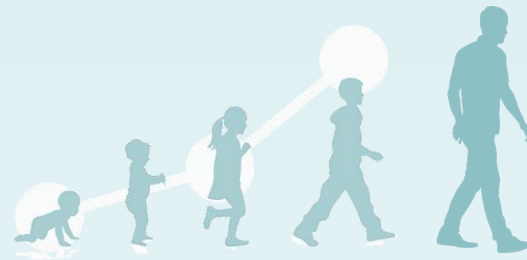
- ✓ Petrica L, Milas O, **Vlad M**, Vlad A, Gadalean F, Dumitrascu V, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu, S, Jianu D, Matusz P, Pusztai AM, Cretu OM, Radu D, Secara A, Simulescu A, Stefan M, Popescu R, Vlad D. *Interleukins and miRNAs intervene in the early stages of diabetic kidney disease in type 2 diabetes mellitus patients.* Biomark Med **2019**; 13(18): 1577-1588;
- ✓ Sima A, Sporea I, Timar R, **Vlad M**, Braha A, Popescu A, Nistorescu S, Mare R, Sirli R, Albai A, Albai O, Diaconu L, Sorescu TS, Sima L. *Non-invasive assessment of liver steatosis and fibrosis using transient elastography and control attenuation parameter in type 2 diabetes patients.* Acta Endocrinologica (Buc) **2018**; 14 (3): 394-400;
- ✓ Vlad A, Șerban V, Green A, Möller S, **Vlad M**, Timar B, Sima A. *ONROCAD Study Group. Time trends, regional variability and seasonality regarding the incidence of type 1 diabetes mellitus in Romanian children aged 0-14 years, between 1996 and 2015.* J Clin Res Pediatr Endocrinol **2018**; 10(2): 92-99;
- ✓ Oprea MC, **Vlad M**, Golu I, Sporea I, Fulger L. *Diagnostic value of real-time shear wave elastography in diagnosing thyroid cancer.* Rev Chim (Bucharest) **2017**; 68(12): 2818-2822;



- ✓ Golu I, **Vlad M**, Dema A, Moleriu L, Tudor A, Iacob M, Popa O, Cornianu M. *The absence of CD56 expression can differentiate papillary thyroid carcinoma from other thyroid lesions.* Indian J Pathol Microbiol **2017**; 60(2): 161-166;
- ✓ **Vlad M**, Zosin I, Timar B, Lazăr F, Vlad A, Timar R, Cornianu M. *Results of surgical therapy in patients with medullary thyroid carcinoma.* Indian J Surg **2016**; 78(4): 309-314;
- ✓ **Vlad M**, Golu I, Bota S, Vlad A, Timar B, Timar R, Sporea I. *Real-time shear wave elastography may predict autoimmune thyroid disease.* Wien Klin Wochenschr **2015**; 127(9-10): 330-336.



**Curs de Endocrinologie pentru Studenții Secției de Nutriție 2021, 108 pg, Ed. "Victor Babeș"**



Conf.dr. **ADELA CHIRIȚĂ-EMANDI** a absolvit Colegiul Național “Constantin Diaconovici Loga” din Timișoara, specializarea matematică-fizică, în anul 2001. Din 2001 până în 2007 a urmat cursurile și a absolvit Universitatea de Medicină și Farmacie din Timișoara.

În anul 2013, a devenit **Specialist Pediatrie**, iar în anul 2018, **Specialist în Genetică Medicală**. În 2021, a devenit **Medic Primar Pediatru**.

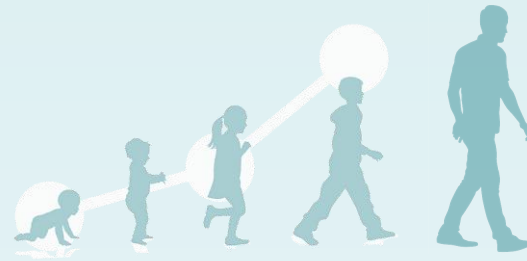
În iunie 2013 a obținut diploma de **Doctor în Medicină, "Summa Cum Laude"** în urma susținerii tezei intitulată “*Epidemiologie și noi opțiuni de tratament în managementul obezității infantile*”.

În prezent, conf.dr. Adela Chiriță-Emandi este **Medic Primar în Genetică Medicală și Pediatrie**, la *Centrul Regional de Genetică Medicală Timiș* din cadrul *Spitalului de Urgență pentru Copii “Louis Țurcanu” din Timișoara*, centru de referință în *Rețeaua Europeană de Referință pentru Malformații Congenitale și Dizabilități Intelectuale Rare, ITHACA*. În plus, face parte din *Centrul Român de Referință de Oftalmogenetică din ERN EYE*.

Este **Conferențiar universitar, Doctor habilitat** în cadrul *Departamentului de Genetică și Centrului de Medicină Genomică al Universității de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara*.

Din 2018, este **Lector de Curs și Aplicații Practice** la **Masterul de Bioinformatică** din cadrul *Universității de Vest din Timișoara*.





**Apartenența la organisme profesionale:**

Conf.dr. Adela Chiriță-Emandi este **vicepreședinte al Societății Române de Genetică Medicală (SRGM)** și membru al următoarelor societăți medicale:

- ✓ Societatea Europeană de Genetică Medicală (ESHG);
- ✓ Societatea Europeană de Endocrinologie Pediatrică (ESPE);
- ✓ Asociația Română pentru Studiul Obezității (ARSO);
- ✓ Grupul european pentru obezitate infantilă (ECOG).

Principalele interese clinice le reprezintă **obezitatea pediatrică** și **bolile rare** (inclusiv *sindroamele cu dizabilități intelectuale, erorile înnăscute ale imunității, precum și bolile rare ale ochilor*).

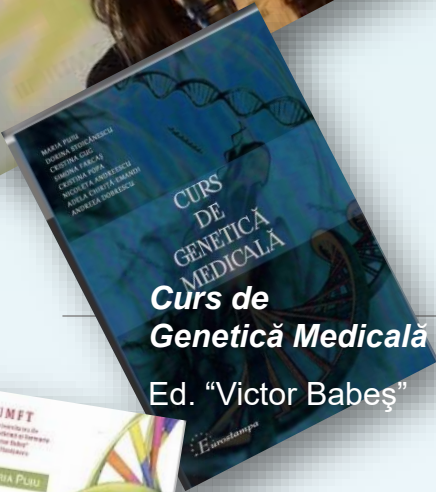




## Publicații reprezentative:

Experiența în cercetare include **peste 40 de lucrări științifice** publicate în reviste internaționale cu factor de impact ridicat (inclusiv **Nature** și **The Lancet**), printre care numeroase articole legate de obezitatea pediatrică, însumând peste 9000 de citări.

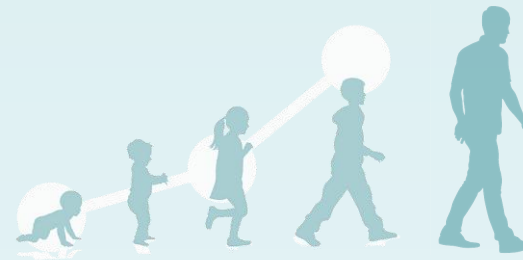
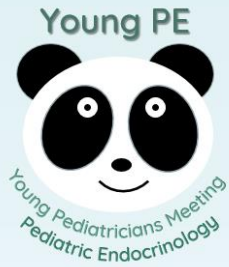
1. **Chirita-Emandi A**, Serban CL, Paul C, Andreescu N, Velea I, Mihailescu A, Serafim V, Tiugan DA, Tutac P, Zimbru C, Puiu M, Niculescu MD. *CHDH-PNPLA3 Gene–Gene Interactions Predict Insulin Resistance in Children with Obesity*, Diabetes Metab Syndr Obes, **2020**, 13:4483-4494, <https://doi.org/10.2147/DMSO.S277268>, **IF = 3.249**;
2. **Adela Chirita-Emandi**, Diana Munteanu, Nicoleta Andreescu, Paul Tutac, Corina Paul, Iulian Puiu Velea, Agneta Maria Pusztai, Victoria Hlistun, Chiril Boiciuc, Victoria Sacara, Lorina Vudu, Natalia Usurelu and Maria Puiu, *No clinical utility of common polymorphisms in IGF1, IRS1, GCKR, PPARG, GCK1 and KCTD1 genes previously associated with insulin resistance in overweight children from Romania and Moldova*, J Pediatr Endocrinol Metab, **2019**, 32(1): 33–39, **IF = 1.239, SRI = 0.510**;
3. **Adela Chiriță-Emandi**, Maria Camelia Papa, Liliana Abrudan, Mihaela Amelia Dobrescu, Maria Puiu, Iulian Puiu Velea, Corina Paul, *A novel method for measuring subcutaneous adipose tissue using ultrasound in children – interobserver consistency*, Rom J Morphol Embryol, **2017**, 58(1):115–123, **IF = 0.811**;
4. **Adela Chirita-Emandi**, Maria Puiu, *Outcomes of Neurofeedback Training in Childhood Obesity Management: A Pilot Study*, The Journal of Alternative and Complementary Medicine, **2014**, 20(11): 831-7, **IF = 1.585, SRI = 1.062**;
5. **Adela Chirita-Emandi**, M. Puiu, M. Gafencu, C. Pienar, *Impact of increased body mass on growth patterns in schoolchildren*, Acta Endocrinologica (Buc), **2012**, VIII(4): 551-563, **IF = 0.45, SRI = 0.024**;
6. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC, including **Adela Chirita-Emandi** in the writing group), *Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants*, **The Lancet**, **2020**, 396(10261): 1511-152, **IF = 60.392**;
7. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC; including **Adela Chirita-Emandi** in writing group), *Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults* **The Lancet**, **2017**, 390(10113): 2627–42, doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3, **IF = 53.254**;
8. NCD Risk Factor Collaboration (including **Adela Chirita-Emandi**), *Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: a pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19.2 million participants*, **The Lancet**, **2016**, 387(10026): 1377–96, **IF = 47.831**.



**Curs de Genetică Medicală**  
 Ed. "Victor Babeș"



**Curs de Genetică pentru Asistență Medicală Generală**  
 Ed. "Victor Babeș"

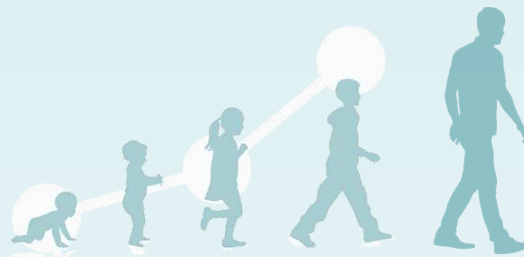


Ș.L.dr. **RAMONA STROESCU** a absolvit studiile medii la Liceul de limbă germană "Nikolaus Lenau" din Timișoara, în anul 1998. Ulterior, în anul 2004, a absolvit Facultatea de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara. În 2007, a absolvit un *Curs Postuniversitar de Endocrinologie Pediatrică* la *Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București*.

Din anul 2016 ocupă funcția de **Medic Primar Pediatru** la *Spitalul Clinic de Urgență și Copii "Louis Țurcanu" din Timișoara*, iar începând cu anul 2020 a obținut cea de a doua **specializare în Nefrologie Pediatrică**. Dr. Stroescu a acumulat 12 ani de **experiență în Ecografia Abdominală**.

---

În 2014, dr. Ramona Stroescu a obținut titlul de **Doctor în Medicină** cu cea mai înaltă distincție, **Summa Cum Laude**, pentru cercetările sale despre "*Complicațiile pe termen lung la copiii născuți mici pentru vârsta gestațională-SGA*". Parcursul academic include funcții ocupate la *Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara* și anume: din 2007 ca **Asistent Universitar** iar, din 2019, ca **Șef de Lucrări** în cadrul *Departamentului XI de Pediatrie – Disciplina I Pediatrie*.

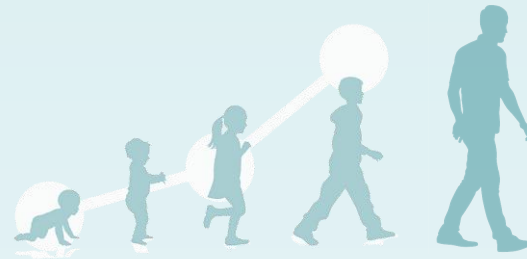
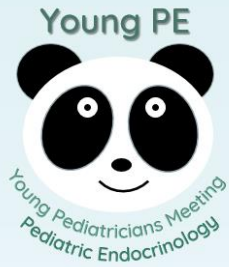


În anul 2010, dr. Ramona Stroescu a beneficiat de un **Grant Special ISPAD la Buenos Aires** pentru activitatea de cercetare privind “*Evaluarea comparativă a echilibrului glicemic la copii și adolescenți cu diabet zaharat de tip 1 după implementarea testelor de automonitorizare distribuite de programul național în România*”. A obținut, de asemenea, două *Granturi de călătorie* și anume: **Grantul ESPE la Leipzig**, în anul 2012, pentru lucrarea de cercetare “*Sunt pacienții născuți mici pentru vârsta gestațională expuși unui risc suplimentar de a dezvolta sindrom metabolic?*” și **Grantul ESPN în Antalya**, în anul 2018. În plus, Ș.L.dr. Ramona Stroescu a primit **Bursa UMFVBT “Young Investigator”** pentru activitatea sa referitoare la “*Evaluarea riscului cardiovascular la copiii obezi*”.



### Publicații reprezentative:

1. **Stroescu R**, Mărginean O, Bizerea T, Gafencu M, Voicu A, Doroș G, *Adiponectin, leptin and high sensitivity C-reactive protein values in obese children - important markers for metabolic syndrome?*, J Pediatr Endocr Met, **2019**, 32(1):27–31, ISSN (Online) 2191-0251, ISSN (Print) 0334-018X, DOI: <https://doi.org/10.1515/jpem-2018-0378>, **IF 1.086**;
2. **Stroescu R**, Mărginean O, Bizerea T, Gafencu M, Voicu A, Doroș G, Manea A, Motoc M, *Effect of a Three-month Period of Diet and Physical Activity on Adipokines and Inflammatory Status in Children with Metabolic Syndrome*, Revi Chem (Buc), **2019**, 70(1): 327-330, ISSN 0034-7752, **IF 1.412**;
3. **Stroescu R**, Bizerea T, Doroș G, Mărăzan M, Lesovici M, Mărginean O, *Correlation between adipokines and carotid intima media thickness in a group of obese Romanian children: is small for gestational age status an independent factor for cardiovascular risk?*, Arch Endocrinol Metab, **2017**, 61 (1): 14-20, ISSN 2359-3997, DOI: 10.1590/2359-3997000000201, **IF 1.51**;
4. **Stroescu R**, Ilie R, Mărginean O, Gafencu M, Bizerea T, Doroș G, *A particular case of cytomegalovirus infection in infancy*, Rom J Morphol Embryol, **2016**, 57(4): 1371-1374, ISSN 1220-0522 (print), ISSN 2066-8279 (online), **IF 0.81**;
5. **Stroescu R**, Micle I, Bizerea T, Puiu M, Mărginean O, Doroș G, *Metabolic monitoring of obese children born small for gestational age*, Obes Res Clin Pract, **2014**, 8(6): e592-e598, ISSN: 1871-403X, DOI: 10.1016/j.orcp.2014.01.001, **IF 1.1**.



Ș.L.dr. **CORINA PIENAR** a absolvit Facultatea de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara în 2007. A absolvit de asemenea numeroase *Cursuri Postuniversitare de Gastroenterologie Pediatrică* dintre care cele mai recente sunt: *Al II-lea Masterclass Ierusalim PIBD*, 28-29 ianuarie 2020, Ierusalim, Israel; *Curs postuniversitar ESPGHAN IBD, a 52-a reuniune anuală ESPGHAN*, 5-8 iunie 2019, Glasgow, Marea Britanie; *Al 11-lea curs NNI de nutriție pediatrică*, 24-28 iunie 2019, La Tour de Peilz, Elveția; *Al 5-lea Simpozion Internațional privind boala inflamatorie intestinală pediatrică*, 11-14 septembrie 2019, Budapesta, Ungaria; *Curs Euroson - Elastografie hepatică*, 23-24 noiembrie 2018, Timișoara, România (Invitat Speaker).

În 2018, dr. Corina Pienar a devenit **Medic Primar în Pediatrie** iar în anul următor, **Specialist Gastroenterologie Pediatrică** la *Clinica 2 Pediatrie "Bega" din Timișoara*.

---

Din 2013, dr. Corina Pienar a devenit **Doctor în Medicină** obținând cea mai înaltă distincție, **Summa Cum Laude**, pentru teza intitulată *"Rolul Insulinorezistenței în definirea Sindromului Metabolic la Copii"*.

În prezent este **Șef de Lucrări**, din anul 2023, la *Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara, Secția XI Pediatrie - Disciplina a II-a Pediatrie*.



### **Apartenența la organisme profesionale:**

- ✓ Tânăr membru ESPGHAN (2015-prezent);
- ✓ Tânăr membru al Comitetului ESPGHAN GI (2017-2020);
- ✓ Societatea Română de Gastroenterologie Pediatrică Hepatologie și Nutriție – Membru al Grupului de Lucru IBD, Membru al Comitetului de Gastroenterologie.

În anul 2016, Ș.L.dr. Corina Pienar a câștigat **Grantul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" pentru Tineri Cercetători**: "*Identificarea precoce a predispoziției genetice la intoleranța primară la lactoză folosind genotiparea benzii (PII-C4-TC-201616441-08LACToGEN)*".

### **Publicații reprezentative:**

1. **Pienar, Corina**; Benninga, Marc A.; Broekaert, Ilse J.; Dolinsek, Jernej; Mas, Emmanuel; Miele, Erasmo; Orel, Rok; Ribes-Koninckx, Carmen; Thomassen, Rut Ann; Thomson, Mike; Tzivinikos, Christos; Thapar, Nikhil; *Drugs in Focus: The Use of Racecadotril in Paediatric Gastrointestinal Disease*, J Pediatr Gastroenterol Nutr; **2020**; 70(2): 162-164; doi: 10.1097/MPG.0000000000002574;
2. Miele, Erasmo; Benninga, Marc A.; Broekaert, Ilse; Dolinsek, Jernej; Mas, Emmanuel; Orel, Rok; **Pienar, Corina**; Ribes-Koninckx, Carmen; Thomassen, Rut Ann; Thomson, Mike; Tzivinikos, Christos; Thapar, Nikhil; *Safety of Thiopurine Use in Paediatric Gastrointestinal Disease*, J Pediatr Gastroenterol Nutr; **2020**; Volume Publish Ahead of Print - Issue - doi: 10.1097/MPG.0000000000002802;
3. Hyer, Warren; Cohen, Shlomi; Attard, Thomas; Vila-Miravet, Victor; **Pienar, Corina**; Auth, Marcus; Septer, Seth; Hawkins, Jackie; Durno, Carol; Latchford, Andrew; *Management of Familial Adenomatous Polyposis in Children and Adolescents*, Position Paper From the ESPGHAN Polyposis Working Group; J Pediatr Gastroenterol Nutr; **2019**; 68(3): 428441;
4. Christoph F. Dietrich, Giovanna Ferraioli, Roxana Sirli, Alina Popescu, Ioan Sporea, **Corina Pienar**, Christian Kunze, Heike Taut, Simone Schradling, Simona Bota, Dagmar Schreiber-Dietrich, Cheng Fang, Yi Dong, *General advice in ultrasound based elastography of pediatric patients*, Med Ultrason, **2019**, 21(3): 316-326;
5. Christoph F. Dietrich, Roxana Sirli, Giovanna Ferraioli, Alina Popescu, Ioan Sporea, **Corina Pienar**, Christian Kunze, Heike Taut, Simone Schradling, Simona Bota, Dagmar Schreiber-Dietrich and Dong Yi. *Current Knowledge in Ultrasound-Based Liver Elastography of Pediatric Patients - EfsUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography*, Appl Sci, **2018**, 8(6): 944, <https://doi.org/10.3390/app8060944>.

**ORGANIZATOR și COORDONATOR**  
*Asist.univ.dr. Teofana BIZEREA-MOGA*



**Vă așteptăm cu drag!**



**Timișoara - 3 noiembrie 2023**