

# Životopis

## OSOBNÉ ÚDAJE

Meno a Priezvisko: Zbynek Schroner

Akademické tituly: Doc., MUDr., PhD.

Iné tituly:

Dátum narodenia:

Adresa (korešpondenčná):

Adresa pracoviska: SchronerMED, s.r.o., Košice

Telefón:

e – mail:

Štátna príslušnosť: SR

Stav: ženatý

## ODBORNÁ PRAX

2008- doteraz IV.IK LF UPJŠ a FNLP Košice

1998 -doteraz interná a diabetologická ambulancia, SchronerMED, s.ro.,

1991- 2008 III.IK LF UPJŠ a FNLP Košice

*(Uved'te samostatnú položku za každé relevantné pracovné miesto, začnite najaktuálnejším údajom)*

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie: internista, diabetológ

Hlavné činnosti a zodpovednosť: medicína

Názov a adresa zamestnávateľa: SchronerMED, s.ro., Košice

Druh práce: lekár

## VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

2014 priznaný akademický titul Docent . JLF UK, Martin

- 2005 priznaný titul PhD.
- 1999- 2005 Externé doktorandské štúdium na LF UPJŠ Košice ,  
s cieľom získania titulu PhD, téma dizertačnej práce: Diabetes mellitus, tyreopatie a ich vzťah ku  
kardiovaskulárnemu systému
- 2001 Nadstavbová atestácia v odbore diabetológia a poruchy a látkovej  
premeny a výživy
- 1994 Atestácia I. stupňa v odbore vnútorné lekárstvo
- 1985-1991 Od – do: Lekárska fakulta UPJŠ Košice, Všeobecné lekárstvo

*(Uvedte samostatnú položku za každé relevantné ukončené vzdelávanie/školenie, začnite najaktuálnejším údajom)*

Anglický jazyk: vysoký štandard v písomnej i hovorenej angličtine

Nemecký jazyk: vysoký štandard v písanej i hovorenej

nemčine

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii: Doc., MUDr., PhD.

*(Nehodiacu sa kolónku odstráňte)*

## **OSOBNÁ SPÔSOBILOSŤ**

Jazyky / úroveň:

Anglický jazyk: vysoký štandard v písomnej i hovorenej angličtine

Nemecký jazyk: vysoký štandard v písanej i hovorenej nemčine

Počítačové zručnosti: práca s PC: štandardná úroveň

*(Ak relevantné. Nahradte tento text opisom zručností a uveďte, kde ste ich nadobudli.)*

## **PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ** ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Felšöci, Marek - Schroner, Zbyněk - Petrovičová, Jozefína - Lazúrová, Ivica : Relationship between type 2 diabetes mellitus and hypothalamic-pituitary-adrenal axis



In: Wiener klinische Wochenschrift. - Roč. 123, č. 1-2 (2011), s. 28-33

*Ohlasy (2):*

[o1] 2012 Yadav, R. K. - Magan, D. - Mehta, N. - Sharma, R. - Mahapatra, S. C.: Efficacy of a short-term yoga-based ... In: Journal of Alternative and Complementary Medicine, roč. 18, č. 7, 2012, s. 662-667 - SCI ;

SCOPUS

[o2] 2012 Dušková, M. - Hruškovičová, H. - Hill, M. - Stárka, L.: Dehydroepiandrosterone in the type 1 diabetes mellitus. In: Endocrine regulations, roč. 46, č. 2, 2012, s. 67-71 - SCOPUS

ADC02 Schroner, Zbyněk - Dobříková, Martina - Klimčáková, Lucia - Javorský, Martin - Zidzik, Jozef - Kozárová, Miriam - Hudáková, Terezia - Tkáčová, Ružena - Šalagovič, Ján - Tkáč, Ivan : Variation in KCNQ1 is associated with therapeutic response to sulphonylureas

In: Medical Science Monitor. - Roč. 17, č. 7 (2011), s. CR392-CR396

*Ohlasy (1):*

[o1] 2012 Marchetti, P. - Syed, F. - Suleiman, M. - Bugliani, M. - Marselli, L.: From genotype to human beta cell ... In: Islets, roč. 4, č. 5, 2012, s. 323-332 - SCI ; SCOPUS

ADC03 Schroner, Zbyněk - Javorský, Martin - Tkáčová, Ružena - Klimčáková, Lucia - Dobříková, Martina - Habalová, Viera - Kozárová, Miriam - Zidzik, Jozef - Rudíková, M. - Tkáč, Ivan : Effect of sulphonylurea

treatment on glycaemic control is related to TCF7L2 genotype in patients with type 2 diabetes In: Diabetes Obesity & Metabolism. - Roč. 13, č. 1 (2011), s. 89-91 *Ohlasy (6):*

[o1] 2011 Abbatecola, A. M. - Olivieri, F. - Corsonello, A. - Antonicelli, R. - Corica, F. - Lattanzio, F.:

Genome-Wide association studies ... In: Current Pharmaceutical Design, roč. 17, č. 4, 2011, s. 347-356 - SCI ;

SCOPUS

[o1] 2011 Wheeler, E. - Barroso, I.: Genome-wide association studies ... In: Briefings in Functional Genomics, roč. 10, č. 2, špec. č. SI, 2011, s. 52-60 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Manolopoulos, V. G. - Ragia, G. - Tavridou, A.: Pharmacogenomics of oral antidiabetic medications

... In: Pharmacogenomics, roč. 12, č. 8, 2011, s. 1161-1191 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Kalnina, I. - Geldnere, K. - Tarasova, L. - Nikitina-Zake, L. - Peculis, R. - Fridmanis, D. - Pirags, V.

- Klovins, J.: Stronger Association of Common Variants ... In: Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes, roč. 120, č. 8, 2012, s. 466-468 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Huang, C. - Florez, J. C.: Pharmacogenetics in type 2 diabetes ... In: Genome Medicine, roč. 3, č. 11, 2011, čl. č. 76 - SCOPUS

[o4] 2012 Borecký, P. - Borecká, D.: K problematike liečby diabetu 2. typu derivátmi sulfonylurey. In:

Súčasná klinická prax, č. 1, 2012, s. 21-30



ADC04 Javorský, Martin - Klimčáková, Lucia - Schroner, Zbyněk - Zidzik, Jozef - Babjaková, Eva - Fabianová, Maria - Kozárová, Miriam - Tkáčová, Ružena - Šalagovič, Ján - Tkáč, Ivan : KCN11 gene E23K variant and therapeutic response to sulfonylureas

In: European Journal of Internal Medicine. - Roč. 23, č. 3 (2012), s. 245-249  
*Ohlasy (2):*

[o1] 2012 Mannino, G. C. - Sesti, G.: Individualized therapy for type 2 diabetes ... In: Molecular Diagnosis & Therapy, roč. 16, č. 5, 2012, s. 285-302 - SCI

[o4] 2012 Borecký, P. - Borecká, D.: K problematike liečby diabetu 2. typu derivátmi sulfonylurey. In: Súčasná klinická prax, č. 1, 2012, s. 21-30

ADC05 Schroner, Zbyněk - Javorský, Martin - Halušková, J. - Klimčáková, Lucia - Babjaková, Eva - Fabianová, Maria - Slabá, Eva - Kozárová, Miriam - Tkáč, I. : Variation in CDKALI gene is associated with therapeutic response to sulphonylureas

In: Physiological Research. - Roč. 61, č. 2 (2012), s. 177-183  
*Ohlasy (1):*

[o1] 2012 Mannino, G. C. - Sesti, G.: Individualized therapy for type 2 ... In: Molecular Diagnosis & Therapy, roč. 16, č. 5, 2012, s. 285-302 - SCI ; SCOPUS

ADC06 Tkáč, Ivan - Klimčáková, Lucia - Javorský, Martin - Fabianová, Maria - Schroner, Zbyněk - Hermanová, H. - Babjaková, Eva - Tkáčová, Ružena : Pharmacogenomic association between a variant in SLC47A1 gene and therapeutic response to metformin in type 2 diabetes

In: Diabetes Obesity & Metabolism. - Roč. 15, č. 2 (2013), s.189-191

*(Uvedte publikované práce za posledných minimálne 5 rokov – chronologicky od najnovších po najstaršie – relevantné práce z nominovaného odboru vyznačte boldom)*

## **PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ**

*(Uvedte pedagogickú činnosť za posledných aspoň 5 rokov – chronologicky od najaktuálnejšej pozície/predmetu/inštitúcie)*

Od – do: 2008-2015

*(Uvedte samostatnú pozíciu za každé relevantné pedagogické miesto, predmet, inštitúciu - začnite najaktuálnejším údajom)*

Vzdelávacia inštitúcia: IV.IK LF UPJS a FN, Košice

Hlavné pedagogické činnosti: Prednášky, praktické cvičenia

Predmet pedagogickej činnosti: interná medicína, diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy

## **VYZVANÉ PREDNÁŠKY a účasť na medzinárodných konferenciách**

*(Uvedte konferenčné vyzvané prednášky ako prvé, následne aktívne prednášky na medzinárodných konferenciách za posledných 5 rokov – chronologicky od najaktuálnejšej; uvedte názov konferencie, miesto, názov Vášho príspevku)*

Prednášky na kongresoch EASD týkajúce sa problematiky farmakogenetiky SU derivátov

**Počet Bc., Mgr./MUDr. a pod. ,PhD. študentov:**

*(Uved'te ukončené školenie)*

**Počet Bc., Mgr./MUDr. a pod. ,PhD. študentov:**

*(Uved'te v súčasnosti prebiehajúce školenie)*

## VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

**VEGA 01/0380/10:** Sledovanie vplyvu polymorfizmov kandidátskych génov diabetes mellitus 2. typu na efekt liečby orálnymi antidiabetikami zo skupiny derivátov sulfonylurey a inhibítorov dipeptidyl-peptidázy 4 (DPP4), roky riešenia 2010-2011, vedúci projektu: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

**VEGA01/0340/12:** Sledovanie efektu polymorfizmov génov ovplyvňujúcich farmakokinetiku a farmakodynamiku metformínu na účinok liečby metformínom u pacientov s diabetom 2. typu, roky riešenia 2012-2014, vedúci projektu: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD

## ČLENSTVO V DOMÁCICH A MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

*(Uved'te aktuálny zoznam členstiev – ako 1. domácich, 2. zahraničných a 3. nakoniec minulé členstvá - nie aktuálne)*

1. **AKTUÁLNE ČLENSTVO V DOMÁCIH ORGANIZÁCIÁCH (povinné) , SDS, SIS, SES**
2. **AKTUÁLNE ČLENSTVO V ZAHRANIČNÝCH ORGANIZÁCIÁCH (povinné): EASD**
3. **HISTORICKÉ ČLENSTVO V DOMÁCIH A ZAHRANIČNÝCH ORGANIZÁCIÁCH (nepovinné)**

.....5. 5. 2017 .....

.....

Dátum

Podpis