

# 47. DIABETOLOGICKÉ DNY

14. – 16. dubna 2011  
Luhačovice

**PROGRAM**

na [www.diadny.cz](http://www.diadny.cz) a [www.gsymposion.cz](http://www.gsymposion.cz)



**ČESKÁ DIABETOLOGICKÁ SPOLEČNOST ČLS JEP**  
ve spolupráci se  
**SLOVENSKOU DIABETOLOGICKOU SPOLEČNOSTÍ**

pořádají

**47. DIABETOLOGICKÉ DNY**

**14. – 16. dubna 2011, Luhačovice**

**Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé diabetologie,**

jsem velmi ráda, že Vás mohu v letošním roce pozvat jménem svým a jménem organizačního výboru na již 47. diabetologické dny, které se budou tradičně konat v Luhačovicích, ve dnech 14. – 16. dubna 2011.

Těším se na společné setkání s Vámi na této prestižní akci České diabetologické společnosti ČLS JEP, kterou opět pořádáme ve spolupráci se Slovenskou diabetologickou společností.

Součástí programu budou nejen původní odborná sdělení, ale i edukační blok věnovaný hraničním tématům v diabetologii a sesterská sekce.

Na shledanou v Luhačovicích.

Za organizační výbor

Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

předsedkyně České diabetologické společnosti ČLS JEP

**\* Prezident kongresu**

Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

předsedkyně České diabetologické společnosti ČLS JEP

**\* Organizační a programový výbor**

Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, PhD.

Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.

Prof. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.

Doc. MUDr. Silvie Lacigová, PhD.

Doc. MUDr. Alena Šmahelová, PhD.

**\* Organizační sekretariát kongresu**

GALÉN – SYMPOSION s.r.o.

Břežanská 10, 100 00 Praha 10

tel.: 222 518 535, fax: 222 516 013

Kontaktní osoba: Hana Středová, e-mail: h.stredova@gsymposion.cz

www.diadny.cz, www.gsymposion.cz

e-mail: registrace@gsymposion.cz

**OBSAH**

* Všeobecné informace	03
* Orientační časový harmonogram	05
* Odborný program 14. – 16. 4. 2011 /MěDK Elektra/	06
* Posterová sdělení	15
* Program firemních sympozií /MěDK Elektra, Společenský dům/	22
* Pracovní den Sekce sester ČDS 15. 4. 2011 /Společenský dům/	24
* Společenský večer	26
* Seznam vystavujících společností	29
* Plánky výstavních prostor – Městský dům kultury Elektra	30 – 33

**\* VŠEOBECNÉ INFORMACE**

**\* REGISTRACE A ODBORNÝ PROGRAM**

**Místo konání:** Městský dům kultury ELEKTRA Luhačovice  
Masarykova 950, 763 26 Luhačovice

**Datum konání:** 14. – 16. dubna 2011

**\* SESTERSKÁ SEKCE**

XVII. pracovní setkání sekce sester

**Datum konání: 15. dubna 2011**

Místo konání: Společenský dům Luhačovice

**\* REGISTRACE**

/Registrace bude probíhat ve velkoplošném stanu umístěném na parkovišti před Městským domem kultury ELEKTRA /

13. dubna	12.00 – 19.00
14. dubna	7.30 – 19.00
15. dubna	7.30 – 17.00
16. dubna	8.00 – 13.30

**\* REGISTRAČNÍ POPLATKY**

**registrace na místě**

členové ČDS a SDS	800 Kč
nečlenové	1 000 Kč
sestry	500 Kč
doprovodné osoby	350 Kč
studenti	300 Kč
<b>jednodenní účast</b>	
lékaři	500 Kč
sestry	400 Kč

**V průběhu kongresu je možná platba registrace pouze v hotovosti.**

**Registrační poplatek zahrnuje** účast na odborném programu kongresu, kongresové materiály, obědy a občerstvení o přestávkách, přístup na výstavu farmaceutických společností.

**Registrační poplatek nezahrnuje** účast na společenském večeru ČDS dne 15. 4. 2011. *Vstupenky je možné zakoupit u registrace.*

**Doprovodné osoby** – registrační poplatek zahrnuje obědy a občerstvení, přístup na výstavu farmaceutických společností.

### \* AKREDITACE

Potvrzení o účasti budou vydávána u registrace po skončení kongresu.

**Lékaři** Akreditovaná akce č. 26188 je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16 a je ohodnocena 25 kreditními body.

**Sestry** Akreditovaná akce u Profesní a odborové unie zdravotnických pracovníků Čech, Moravy a Slezska. (Všeobecné sestra, nutriční terapeut, porodní asistentka, zdravotnický záchranář, farmaceutický asistent, fyzioterapeut, zdravotně sociální pracovník, radiologický asistent, zdravotní laborant).

### \* UBYTOVÁNÍ

Ubytování je zajištěno podle závazných přihlášek.

V případě dotazů volejte prosím společnost: LMC - spol. s r.o.

Tel: 577 132 448, mob: 604 281 825

Kontaktní osoba: JUDr. Marie Semelová

### \* PARKOVÁNÍ

Osobní automobily – na vyhrazeném parkovišti – ulice Nábřeží (za MěDK Elektra). Parkovací kartu je možno zakoupit u registrace – 60 Kč/24 hod.

### \* DOPRAVA

Pro účastníky kongresu bude v ranních a večerních hodinách zajištěna bezplatná autobusová kyvadlová doprava z hotelů Vyhlička a Fontána k MěDK Elektra (výstupní stanice u pošty). Informace o jízdním řádu budou k dispozici u registrace a v hotelech.

### \* POSTEROVÁ SDĚLENÍ (výstavní prostor A a B)

**Velikost posterových sdělení:** výška 140 cm x šířka 75 cm  
Instalace pomocí špendlíků, které budou na místě k dispozici.

**INSTALACE POSTERŮ:** čtvrtek 14. 4. 2011 8.00 – 10.00 hod.

Diskuse k posterovým sdělením bude probíhat viz. odborný program.

**Sponzorem pitného režimu po dobu kongresu je společnost KRKA ČR.**



STŘEDA 13. dubna 2011		ČTVRTEK 14. dubna 2011		PÁTEK 15. dubna 2011		SOBOTA 16. dubna 2011	
12.00 - 19.00	registrace	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
16.00 - 16.50	Sál RONDO	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
16.00 - 16.50	SYMPOSIUM - BMS/AstraZeneca	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
17.00 - 18.00	SYMPOSIUM - Novo Nordisk	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
7.30 - 19.00	registrace	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
8.30-8.40	ZAHÁJENÍ	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
8.40-9.00	Předání Cen ČDS ČLS JEP a Ceny firmy Servier	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
9.00-9.30	Křest Monografie	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
9.30-10.15	Zahraníční přednáška - Prof. Dr. Peter Schwarz	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
10.15-10.30	přestávka	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
10.30-12.00	BLOK 1. - METABOLICKÝ SYNDROM	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
12.00-12.50	polední přestávka	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
13.00-14.00	SYMPOSIUM - Animas a LifeScan	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
14.00-16.00	RÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
16.00-16.30	BLOK 2. - LÉČBA	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
16.45-17.35	SYMPOSIUM - NOVARTIS	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
18.00-18.50	SYMPOSIUM - MSD	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
18.00-18.50	SYMPOSIUM - MERCK	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
7.30 - 17.00	registrace	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
9.00-11.00	Sál RONDO	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
9.00-11.00	BLOK 4 - KOMPLIKACE	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
11.00-12.00	PLENÁRNÍ SCHŮZE ČDS	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
12.00-13.00	polední přestávka	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
12.00-13.00	SYMPOSIUM - ELI LILLY	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
13.00-15.00	RÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
15.00-16.45	VARIA	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
8.00 - 13.30	registrace / výdej certifikátů	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
8.30-10.00	Městský dům kultury ELEKTRA	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
10.00-10.30	Sál RONDO	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
10.30-12.00	POSTGRADUÁLNÍ BLOK I.	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
12.00	přestávka	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
	POSTGRADUÁLNÍ BLOK II.	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL
	Ukončení 47. diabetologických dnů	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL	Městský dům kultury ELEKTRA	KINOSÁL

**MĚSTSKÝ DŮM KULTURY ELEKTRA**

**14. 4. 2011 ČTVRTEK**

**8.30 – 8.40 ZAHÁJENÍ /Sál Rondo/**

**Předsedající: T. Pelikánová, E. Martinka**

Úvodní slovo předsedů společností

8.40 – 9.00 Předání Cen České diabetologické společnosti ČLS JEP a Ceny firmy Servier za nejlepší práce v oboru diabetologie za rok 2010

**KŘEST MONOGRAFIE:**

**Bariatrická a metabolická chirurgie – nové postupy v léčbě obesit a metabolických poruch**

Prof. MUDr. Martin Fried, CSc. /Praha/

**Diabetes mellitus 2. typu – léčba hyperglykemie, dyslipidemie, hypertenze**

Prof. MUDr. Jindřiška Perušičová, DrSc. /Praha/

**9.00 – 9.30 SYLLABOVA PŘEDNÁŠKA**

Předsedající: T. Pelikánová, J. Škrha

**Diabetes a tuková tkáň: o myších a lidech**

M. Haluzík /Praha/

9.30 – 10.15 **Prevention of Type 2 diabetes mellitus – science and practice**

Prof. Dr. med. habil. Peter Schwarz /Německo/

**10.15 – 10.30 PŘESTÁVKA**

**10.30 – 12.00 BLOK 1. – METABOLICKÝ SYNDROM /Sál Rondo/**

**Předsedající: Š. Svačina, J. Olšovský**

10.30 – 10.45 **Výskyt cukrovky, obezity a vysokého krevního tlaku v České republice**

M. Matoulek, Š. Svačina, J. Lajka /Praha/

10.45 – 11.00 **Vliv redukce váhy na cholesterolový metabolismus diabetiků 1. typu**

J. Lesná, V. Bláha, A. Tichá, R. Hyšpler, F. Musil, L. Sobotka, A. Šmahelová /Hradec Králové/

11.00 – 11.15 **Vegetariánská strava vs. konvenční diabetická dieta - roční follow-up**

H. Kahleová, M. Hill, T. Pelikánová, /Praha/

11.15 – 11.30 **Remise diabetu po bariatrických výkonech v českých podmínkách – mýtus nebo realita?**

Š. Svačina, M. Matoulek, Z. Telička /Praha/

11.30 – 11.45 **Žaludeční bypass u pacientů s morbidní obezitou a diabetem 2. typu vede k časnému zlepšení inzulínové senzitivity nikoliv sekrece inzulínu**

E. Švehlíková, B. Schultes, B. Ernst, B. Wilms, M. Thurnheer, S. Zahiragic, B. Obermayer-Pietsch, O. Freisinger, T.R. Pieber /Rakousko, Praha, Švýcarsko/

11.45 – 12.00 **Sledování vlivu bariatrických operací na hladiny vaspinu, omentinu, chemerinu a FGF-21**

O. Bradnová, P. Šrámková, K. Doležalová, M. Fried, I. Kyrrou, J. Včelák, B. Bendlová, J. Vrbíková /Praha/

**12.00 – 13.00 POLEDNÍ PŘESTÁVKA**

**13.00 – 14.00 ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

**Prostor A: P1–P8 Komplikace**

Moderují: A. Jirkovská, M. Prázný

**Prostor B: P9–P16 Varia**

Moderují: B. Bendlová, D. Janíčková-Žďárská

**14.00 – 16.00 BLOK 2 – LÉČBA /Sál Rondo/**

**Předsedající: I. Tkáč, A. Šmahelová**

14.00 – 14.15 **Vliv difference mezi glykemií nalačno a postprandiální glykemií na efekt antidiabetické terapie: Projekt VALETUDO**

M. Kvapil /Praha/

14.15 – 14.30 **Metformin snižuje oxidační stres při jaterní steatóze**

E. Páleníčková, Z. Drahota, M. Cahová, O. Oliyarnyk, Z. Červinková, Z. Papáčková, L. Kazdová /Praha, Hradec Králové/

14.30 – 14.45 **Asociačná štúdia šiestich kandidátskych génov diabetu 2. typu vo vzťahu k efektu liečby derivátmi sulfonylurey**

M. Javorský, Z. Schroner, L. Klimčáková, M. Dobříková, V. Habalová, E. Babjaková, J. Židzik, M. Fabianová, E. Slabá, R. Tkáčová, J. Šalagovič, I. Tkáč /Košice/

14.45 – 15.00 **Výsledky sledování změn hmotnosti a HbA1c po zahájení léčby exenatidem – 1. etapa (retrospektivně-prospektivní studie 24 diabetologů v ČR)**

J. Perušičová, P. Pithová, I. Haladová, J. Brož., P. Chmura, E. Račická a kolektiv /Praha, Plzeň, Ostrava/

15.00 – 15.15 **Přínos kontinuální podkožní infuze inzulínu u osob s diabetem 2. typu**

R. Chlup, P. Kudlová, J. Zapletalová, H. Příbylová, M. Nakládalová /Olomouc, Zlín/

15.15 – 15.30 **Přesnost „Real-time“ kontinuálního monitoru při detekci hypoglykémie během fyzické aktivity u pacientů s diabetes mellitus 1. typu**

J. Brož, M. Brabec, R. Rutkowski, E. Czudková, M. Anděl, J. Polák /Praha/

15.30 – 15.45 **Četnost a prognóza nemocných s laktátovou acidózou. Význam přítomnosti diabetes mellitus.**

O. Hloch, J. Charvát, J. Háša, J. Havlín, J. Masopust /Praha/

15.45 – 16.00 **MOET DM2 – Monitoring efektivní terapie diabetes mellitus 2. typu. Projekt ČDS ČLS JEP a SVL ČLS JEP**

D. Janíčková–Žďárská, S. Býma, Z. Hamouz, I. Karen, D. Moravčíková, M. Kvapil, T. Pelikánová, Z. Rušavý, A. Šmahelová /Praha, Hradec Králové, Olomouc, Chomutov/

**14.00 – 16.00 BLOK 3 – METABOLISMUS /Kinosál/  
Předsedající: M. Haluzík, I. Klimeš**

14.00 – 14.15 **Jednorázová tělesná zátěž zvyšuje hladiny pro a proti-zánětlivých adipokinů v intersticiu tukové tkáně u štíhlých i obezních jedinců**

M. Siklova-Vitkova, K. Koppo, J. Vrzalová, J. Polak, V. Stich /Praha, Plzeň, Belgie/

14.15 – 14.30 **Snížená oxidace mastných kyselin jako příčina ektopického ukládání lipidů ve tkáních v průběhu ontogeneze**

M. Maxová, L. Kazdová /Praha/

14.30 – 14.45 **Tuková tkáň je nutná pro inzulín-senzitizující, ale ne pro antihypertenzní účinky ACE-inhibitorů: studie na myších s dietou-indukovanou obezitou a lipoatrofických A-ZIP/F-1 myších**

P. Kaválková, J. Kuneš, J. Zicha, MM. Haluzík, D. Haluzíková, J. Drápalová, Z. Lacinová, R. Pavlovičová, J. Jahodová, M. Haluzík /Praha, Ostrava/

14.45 – 15.00 **Souvislost insulinové resistance a exprese cytokinů ve viscerální a podkožní abdominální tukové tkáni**

L. Rossmeislová, E. Klimčáková, B. Rousell, C. Valle, M. Tencerová, Z. Kováčová, Z. Wedellová, M. Bajzová, J. Hejnová, T. Vedral, D. Langin, V. Štich /Praha, Francie/

15.00 – 15.15 **Funkční alfa 2 katalytická podjednotka AMP-aktivované proteinové kinázy je nezbytná pro zachování jaterní citlivosti k inzulínu navozené podáváním n-3 polynenasycených mastných kyselin v dietě**

M. Rossmeisl, T. Jeleník, O. Kuda, Z. Macek, Jílková, D. Medříková, V. Kús, M. Hensler, P. Janovská, M. Baranowski, J. Gorski, S. Hébrard, T. E. Jensen, P. Flachs, S. Hawley, B. Viollet, J. Kopecký /Praha, Polsko, Francie, Dánsko, Velká Británie/

15.15 – 15.30 **Endokrinní aktivita tukové tkáně u osob s různými kategoriemi glukózové intolerance**

E. Švehlíková, S. Kratochvílová, P. Wohl, K. Zídková, L. Kazdová, P. Mlejnek, M. Pravenec, T. Pelikánová /Praha/

15.30 – 15.45 **Mitochondriální dysfunkce v podkožní tukové tkáni a periferních monocytech pacientů s diabetes mellitus 2. typu a obezitou: efekt nízkokalorické diety**

M. Mráz, J. Drápalová, Z. Lacinová, P. Kaválková, V. Ďurovcová, D. Haluzíková, M. Urbanová, R. Pavlovičová, M. Čechová, L. Wenchich, M. Matoulek, Š. Svačina, M. Kršek, M. Haluzík /Praha/

15.45 – 16.00 **Sekrécia myokínov IL6 a IL8 primárnymi bunkami ľudského kostrového svalu odráža metabolické charakteristiky darcu**

B. Ukropcová, J. Ukropec, T. Kurdiová, I. Klimeš, S.R. Smith, D. Gašperíková /Bratislava, USA/

**16.15 – 17.00 Plenární schůze OSAD /Kinosál/**

## **MĚSTSKÝ DŮM KULTURY ELEKTRA**

**15. 4. 2011 PÁTEK**

**9.00 – 11.00 BLOK 4. – KOMPLIKACE /Sál Rondo/  
Předsedající: Z. Rušavý, K. Kaňková**

9.00 – 9.15 **Vliv etiologie syndromu diabetické nohy na lokalizaci defektů**  
P. Pithová, I. Galandáková, M. Kvapil /Praha/

9.15 – 9.30 **Porovnání efektu léčby kmenovými buňkami a perkutánní transluminální angioplastikou u pacientů s těžkou ischemií u syndromu diabetické nohy**  
M. Dubský, A. Jirkovská, L. Pagáčová, R. Bém, M. Varga, B. Sixta, V. Fejfarová, P. Vašičková, Š. Langkramer, E. Syková / Praha/

9.30 – 9.45 **Antimikrobiální efekt larvální terapie a izolace jejich účinných peptidů u syndromu diabetické nohy**  
R. Bém, A. Jirkovská, V. Fejfarová, M. Dubský, J. Skibová, V. Fučík, V. Čeřovský /Praha/

9.45 – 10.00 **Přínos kardiovaskulární rehabilitace pro diabetiky po akutní koronární příhodě**  
H. Svačinová, V. Mrkvicová, L. Nagyová, P. Dobšák, J. Siegelová /Brno/

10.00 – 10.15 **Reaktivita mikrocirkulace kůže při použití vazoaktivních látek u pacientů s diabetes mellitus**  
J. Tomešová, J. Gruberová, V. Česák, H. Kolářková, S. Lacigová, Z. Rušavý /Plzeň/

10.15 – 10.30 **Poměr L-arginin/ADMA jako prediktor progresu diabetické nefropatie**  
V. Tanhäuserová, J. Tomandl, S. Štěpánková, J. Svojanovský, D. Krusová, J. Olšovský, J. Bělobrádková, L. Pácal, M. Klepárník, K. Kaňková /Brno/

10.30 – 10.45 **Vliv diabetu na perfuzi a funkci myokardu u pacientů se suspektní nebo známou ICHS**  
I. Kuníková, H. Syslová, R. Píchová, V. Knotková, O. Lang /Praha/

10.45 – 11.00 **Adrenomedulin ve vztahu mezi diastolickou funkcí levé komory srdeční a glomerulární filtrací u asymptomatických pacientů s diabetes mellitus 2. typu, poruchou relaxace levé komory srdeční a mírným až středním snížením glomerulární filtrace**  
M. Pecková, J. Charvát, O. Schüch, M. Hill, P. Šváb, M. Horáčková /Praha/

**9.00 – 11.00 BLOK 5. - IMUNOGENETIKA /Kinosál/  
Předsedající: J. Lebl, M. Anděl**

9.00 – 9.15 **10 let programu Predikce diabetu mellitu 1. typu**  
S. Koloušková, J. Včeláková, Z. Šumník, B. Obermannová, L. Petruželková, J. Lebl, K. Štechová spolu s dětskými a dospělými diabetology z České republiky /Praha/

9.15 – 9.30 **Buněčné procesy předcházející klinické manifestaci diabetu 1. typu**  
K. Štechová, J. Včeláková, R. Blatný, S. Koloušková, Z. Šumník, B. Obermannová, L. Petruželková, J. Lebl /Praha/

9.30 – 9.45 **Prediktory výskytu enterovirů u dětí s nejvyšším rizikem prediabetické autoimunity**  
O. Cinek, E. Witso, G. Tapia, K. S. Ronningen /Praha, Oslo/

9.45 – 10.00 **Role autoprotiátok v predikci diabetu 1. typu**  
J. Včeláková, K. Štechová, Z. Šumník, L. Petruželková, B. Obermannová, J. Lebl, S. Koloušková /Praha/

10.00 – 10.15 **Národní databáze monogenního diabetu v roce 2011: etiologie diabetu objasněna u 522 osob z 217 rodin s MODY**  
J. Lebl, P. Dušátková, Š. Průhová, K. Veselá, Z. Šumník, S. Koloušková, K. Štechová, B. Obermannová, O. Cinek spolu s českými a moravskými diabetology pro věk dětský i dospělý /Praha/

10.15 – 10.30 **Funkčná charakterizácia nových mutácií v géne pre glukokinázu, ktoré spôsobujú hyperglykémiu nalačno u pacientov s GCK-MODY na Slovensku**  
L. Valentínová, N.D. Tribble, J. Staník, M. Hučková, I. Klimeš, A.L. Gloyn, D. Gašperíková /Bratislava, Oxford/

10.30 – 10.45 **Inhibice genu pro tkáňový tromboplastin v buňkách pankreatických ostrůvků**  
J. Kříž, I. Brabcová, O. Viklický, F. Saudek /Praha/

10.45 – 11.00 **Mechanismy buněčné smrti pankreatických beta buněk vyvolané působením nasycených mastných kyselin a její inhibice působením nenasycených mastných kyselin**  
V. Němcová-Fürstová, J. Šrámek, J. Kovář /Praha/

**11.00 – 12.00 PLENÁRNÍ SCHŮZE ČDS/Sál Rondo/**

**12.00 – 13.00 POLEDNÍ PŘESTÁVKA**

**13.00 – 15.00 ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

- 13.00 – 14.00 Prostor A: P17–P24** **Imunogenetika + MODY**  
Moderují: D. Gašperíková, Z. Šumník
- 14.00 – 15.00 Prostor A: P25–P31** **Terapie hyperglykemie**  
Moderují: Z. Jankovec, M. Honka
- 
- 13.00 – 14.00 Prostor B: P32–P38** **Metabolický syndrom - patofyziologie**  
Moderují: M. Rossmeisl, V. Štich
- 14.00 – 15.00 Prostor B: P39–P45** **Metabolický syndrom - terapie**  
Moderují: P. Píthová, J. Hradec
- 
- 15.00 – 16.45 VARIA /Sál Rondo/  
Předsedající: J. Perušičová, J. Rybka**
- 15.00 – 15.15 **Riziko DM2 v české populaci v závislosti na genetickém pozadí a porodní hmotnosti**  
D. Vejražková, M. Vaňková, P. Lukášová, J. Včelák, O. Bradnová, S. Pražáková, H. Kvasničková, K. Vondra, B. Bendlová /Praha/
- 15.15 – 15.30 **7 let léčby orlistatem v diabetologickém centru – lze predikovat dlouhodobou účinnost?**  
M. Krčma, D. Čechurová, J. Gruberová, I. Haladová, S. Lacigová, Z. Jankovec, Z. Rušavý /Plzeň/
- 15.30 – 15.45 **Pozitivní metabolické účinky peptidového antagonisty ghrelinu u myšího modelu postmenopausální obezity**  
L. Maletínská, R. Matyšková, J. Maixnerová, M. Pýchová, A. Špolcová, M. Blechová, J. Drápalová, Z. Lacinová, M. Haluzík, B. Železná /Praha/
- 15.45 – 16.00 **Multiplexové stanovení hormonů a biomarkerů – testování kitů pro výzkum dětské obezity**  
J. Včelák, B. Sedláčková, L. Dušátková, H. Zamrazilová, V. Hainer, B. Bendlová /Praha/
- 16.00 – 16.15 **Vstupní charakteristiky nově vyšetřených pacientů diabetologické ambulance Krnov v letech 2007-2009**  
T. Edelsberger /Krnov/
- 16.15 – 16.30 **Rozdíly v míře depresivních příznaků a kvalitě života mezi muži a ženami s DM 2.typu v kontextu intervenčního programu**  
T. Hrachovinová, H. Kahleová, J. Skibová, T. Pelikánová /Praha/

- 16.30 – 16.45 **Hluboká hypotermie snižuje zánětlivou reakci v tukové tkáni: studie u pacientů podstupujících elektivní kardiologickou operaci**  
J. Drápalová, T. Kotulák, P. Kopecký, M. Bártlová, Z. Lacinová, M. Haluzík /Praha/
- 15.00 – 16.15 SYNDROM DIABETICKÉ NOHY – aktuality v podiatrii /Kinosál/  
Předsedající: R. Bém, A. Jirkovská**
- 15.00 – 15.05 **Křest knihy: A. Jirkovská, R. Bém a kol. PRAKTICKÁ PODIATRIE**  
Nakladatelství Maxdorf
- 15.05 – 15.15 **Aktuality v podiatrické sekci**  
A. Jirkovská /Praha/
- 15.15 – 15.30 **Aktuality – Charcotova osteoarthropatie z chirurgického i interního hlediska**  
B. Sixta, R. Bém /Praha/
- 15.30 – 15.45 **Aktuality-antiagregace a ICHDK**  
P. Píthová /Praha/
- 15.45 – 16.00 **Studie Eurodiale**  
A. Jirkovská /Praha/
- 16.00 – 16.15 **Aktuality – hojení ran**  
V. Fejfarová /Praha/

#### **MĚSTSKÝ DŮM KULTURY ELEKTRA**

#### **16. 4. 2011 SOBOTA**

- 8.30 – 10.00 POSTGRADUÁLNÍ BLOK I /Sál Rondo/  
Předsedající: M. Anděl, E. Račická**
- 8.30 – 9.00 **Očkování**  
J. Hobstová /Praha/
- 9.00 - 9.30 **Antiagregační a antikoagulační léčba**  
K. Lefflerová /Praha/
- 9.30 – 10.00 **Srdeční selhání u diabetiků**  
V. Melenovský /Praha/

10.00 – 10.30 **PŘESTÁVKA**

10.30 – 12.00 **POSTGRADUÁLNÍ BLOK II /Sál Rondo/  
Předsedající: S. Lacigová, M. Kvapil**

10.30 – 11.00 **M. Alzheimer a diferenciální diagnostika demencí**  
R. Rusina /Praha/

11.00 – 11.30 **NAFLD a diferenciální diagnostika postižení jater**  
P. Hůlek /Hradec Králové/

11.30 – 12.00 **Štítná žláza a gravidita**  
J. Jiskra /Praha/

12.00 **UKONČENÍ 47. DIABETOLOGICKÝCH DNŮ**

**Organizační výbor odborného programu:**

**Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.**  
**Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA**  
**Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, PhD.**  
**Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.**  
**Prof. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.**  
**Doc. MUDr. Silvie Lacigová, PhD.**  
**Doc. MUDr. Alena Šmahelová, PhD.**

**\* POSTEROVÁ SDĚLENÍ**

**ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

**Čtvrtek 14. 4. 2011**

13.00 – 14.00 **ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

**Prostor A: P1–P8**

**Komplikace**

Moderují: A. Jirkovská, M. Prázný

**Prostor B: P9–P16**

**Varia**

Moderují: B. Bendlová, D. Janíčková-Žďárská

**Pátek 15. 4. 2011**

13.00 – 15.00 **ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

13.00 – 14.00 **Prostor A: P17–P24**

**Imunogenetika + MODY**

Moderují: D. Gašperíková, Z. Šumník

14.00 – 15.00 **Prostor A: P25–P31**

**Terapie hyperglykemie**

Moderují: Z. Jankovec, M. Honka

13.00 – 14.00 **Prostor B: P32–P38**

**Metabolický syndrom - patofyziologie**

Moderují: M. Rossmeisl, V. Štich

14.00 – 15.00 **Prostor B: P39–P45**

**Metabolický syndrom - terapie**

Moderují: P. Píthová, J. Hradec

**14. 4. 2011 ČTVRTEK**

13.00 – 14.00 **ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

**Prostor A: P1–P8**

**KOMPLIKACE**

Moderátoři: A. Jirkovská, M. Prázný

**Prostor B: P9–P16**

**VARIA**

Moderátoři: B. Bendlová, D. Janíčková-Žďárská

13.00 – 14.00 **KOMPLIKACE – řízená diskuse posterů**

**Prostor A: P1 - P8** Moderátoři: A. Jirkovská, M. Prázný



1. **Vliv odlehčovacích pomůcek na vybrané psychologické parametry u pacientů se syndromem diabetické nohy**  
V. Fejfarová, A. Jirkovská, E. Dragomirecká, R. Bém, M. Dubský, V. Wosková, M. Křížová, J. Skibová /Praha/
  2. **Značené leukocyty zobrazené metodou SPECT/CT v diagnóze osteomyelitidy u pacientů se syndromem diabetické nohy – klinické zkušenosti**  
O. Lang, I. Kuníková, R. Píchová, H. Křížová, L. Trešlová, E. Šilhová, K. Petrová, A. Kratochvíl, M. Anděl /Praha/
  3. **Tenze transkutánního kyslíku a výše amputace**  
J. Pokorná /České Budějovice/
  4. **Vliv mesodiencefalické modulace na kožní mikrocirkulaci**  
M. Kvapil, A. Krýšová /Praha/
  5. **Přináší ukazatel kožní autofluorescence měřený AGE-Readerem novou informaci u diabetika?**  
J. Škrha jr., J. Šoupal, G. Loni Ekali, M. Prázný, J. Škrha /Praha, Cameroon/
  6. **Porovnání parametrů glykemické variability CGMS s kožní autofluorescencí, prahem vibračního čítí a mikroalbuminurii u pacientů s DM 1. typu – pilotní studie**  
J. Šoupal, J. Škrha jr., J. Škrha sr., M. Prázný /Praha/
  7. **Poškodenie regulácie mikrocirkulácie cez artériový baroreflex - možný mechanizmus vzniku inzulínovej rezistencie, potenciálny spôsob liečby**  
J. Gmitrov /Slovensko, Japan/
  8. **Srovnání reaktivity mikrocirkulace u obézních pacientů s diabetem a bez diabetu mellitu**  
J. Gruberová, J. Tomešová, V. Česák, H. Koláčková, Z. Rušavý, K. Kovářová /Plzeň/
  10. **Galaktosémie, prader - willi syndrom a diabetes mellitus 1. typu: 2 kazuistiky našich pacientek**  
P. Konečná, O. Magnová, R. Gaillyová, I. Slámová, M. Vilémová, S. Pouchlá, D. Procházková /Brno/
  11. **Porovnání EKG mapování u nemocných s gestačním diabetes mellitus a zdravých gravidních kontrol**  
E. Žákovičová, J. Charvát, D. Bartášková, J. Slaviček, O. Kittnar /Bratislava, Praha/
  12. **Domácí sondová výživa jako bezpečná možnost léčby u gravidní nemocné s diabetes mellitus 1. typu po kombinované transplantaci ledviny a pankreatu s velmi těžkou formou diabetické gastroparézy – kazuistika**  
P. Wohl, P. Wohl, J. Kopecký, H. Baštová, M. Hojná, T. Pelikánová /Praha/
  13. **Různý efekt variability obezitogenních genů na BMI a další antropometrické parametry**  
P. Lukášová, M. Vaňková, J. Včelák, O. Bradnová, D. Vejražková, H. Kvasničková, B. Bendlová /Praha/
  14. **Sledování efektu pomiferinu u srdcí diabetických potkanů v experimentu (pilotní studie)**  
L. Bartošíková, J. Nečas, T. Bartošík, P. Fráňa, M. Pavlík /Olomouc, Brno/
  15. **Sledování efektu osajinu u srdcí diabetických potkanů v experimentu (pilotní studie)**  
J. Nečas, L. Bartošíková, T. Bartošík, P. Fráňa, M. Pavlík /Olomouc, Brno/
  16. **Vývoj kvality života dospívajících s diabetem mellitus: Pilotní výzkum**  
A. Řehulová, T. Hrachovinová, J. Mareš, P. Dušátková, Š. Průhová, Z. Šumník, J. Lebl /Praha, Hradec Králové/
- 13.00 – 14.00 VARIA – řízená diskuse posterů**  
**Prostor B: P9 - P16**  
Moderátoři: B. Bendlová, D. Janíčková-Žďárská
9. **Kvalita prokrvení uměle vytvořené dutiny pro transplantaci pankreatických ostrůvků měřená pomocí Dynamic Contrast Enhanced MRI**  
J. Kříž, D. Jiráček, P. Girman, M. Hájek, F. Saudek /Praha/

## POSTERY

**15. 4. 2011 PÁTEK**

**13.00 – 15.00 ŘÍZENÁ DISKUSE U POSTERŮ**

- 13.00 – 14.00 Prostor A: P17–P24 Imunogenetika + MODY**  
Moderují: D. Gašperíková, Z. Šumník
- 14.00 – 15.00 Prostor A: P25–P31 Hyperglykemie + terapie**  
Moderují: Z. Jankovec, M. Honka
- 13.00 – 14.00 Prostor B: P32–P38 Metabolický syndrom - patofyziologie**  
Moderují: M. Rossmeisl, V. Štich
- 14.00 – 15.00 Prostor B: P39–P45 Metabolický syndrom - terapie**  
Moderují: P. Piňhová, J. Hradec
- 
- 13.00 – 14.00 Prostor A: P17–P24 IMUNOGENETIKA + MODY**  
Moderují: D. Gašperíková, Z. Šumník
- 17. Vyšetřování pacientů s klinickým podezřením na monogenní diabetes na strukturální změny v MODY genech pomocí metody MLPA**  
Š. Průhová, P. Dušátková, O. Cínek, J. Lebl /Praha/
- 18. Nález ostrůvkových autoprotilátek u nemocných s molekulárně geneticky diagnostikovaným MODY diabetem**  
J. Urbanová, B. Rypáčková, K. Westlake, J. Brož, M. Anděl /Praha/
- 19. Dvě mutace způsobující glukokinázový diabetes vznikly u společných předků před několika staletími**  
P. Dušátková, Š. Průhová, J. Lebl, O. Cínek /Praha/
- 20. Metabolické a genetické rozdíly mezi lidmi na opačných pólech dispozičního indexu**  
B. Bendlová, J. Včelák, P. Lukášová, O. Bradnová, D. Vejražková, K. Dvořáková, M. Vaňková /Praha/
- 21. Defensiny, nový marker rozvoje T1D? Výsledky pilotní studie**  
K. Štechová, D. Filipp, A. Neuwirth, J. Dobeš, M. Kolář, B. Obermannová, S. Koloušková, V. Šťavíková, Z. Šumník /Praha/
- 22. Primozáchyt diabetes mellitus 1. typu u 97-leté pacientky**  
J. Urbanová, I. Hoffmanová, M. Anděl /Praha/

- 23. Nová mutace v KCNJ11 genu jako příčina klinicky závažné formy DEND syndromu**  
B. Obermannová, Z. Šumník, Š. Průhová, P. Dušátková, O. Cínek, J. Lebl /Praha/
- 24. Genetická asociační a funkční analýza kandidátních genů pro rozvoj diabetu a diabetické nefropatie MRAS a HNF1A**  
E. Horová, M. Prázný, K. Kaňková, K. Brismar, F. Gu Harvest /Praha, Brno, Sweden/
- 
- 14.00 – 15.00 Prostor A: P25–P31 Terapie - hyperglykemie**  
Moderují: Z. Jankovec, M. Honka
- 25. Vliv dlouhodobého užívání metforminu na hladiny vitamínu B12, kyseliny listové a homocysteinu u pacientů s diabetem 2. typu**  
T. Edelsberger /Praha/
- 26. Gestační diabetes (gdm) a metformin**  
K. Andělová, J. Melichar /Praha/
- 27. Laktátová acidóza u diabetiků 2. typu léčených metforminem se současným renálním selháním**  
O. Hloch, J. Charvát, J. Háša, J. Havlín, J. Masopust /Praha/
- 28. Makrocytární anémie při terapii metforminem u pacientky s normální hladinou vitamínu B12 a kyseliny listové**  
E. Hollay, A. Krýšová, M. Kvapil /Praha/
- 29. Terapie liraglutidem u obézních pacientů s diabetes mellitus 2. typu – klinické zkušenosti**  
J. Lesná, Š. Chmelíková, A. Šmahelová /Hradec Králové/
- 30. Efektivita léčby inzulinovými pumpami v České republice – zhodnocení dat Registru pacientů léčených inzulinovou pumpou za období 1998 – 2010**  
Z. Jankovec, V. Česák, H. Koláčková, Z. Rušavý /Plzeň/
- 31. Sledování účinnosti a bezpečnosti inzulinového analoga glargin v kombinaci s inzulinem glulisin u pacientů s diabetem 1. a 2. typu v podmínkách běžné klinické praxe (studie LAPI)**  
M. Haluzík /Praha/

---

**13.00 – 14.00 Prostor B: P32–P38 METABOLICKÝ SYNDROM - patofyziologie**  
Moderují: M. Rossmeisl, V. Štich

- 32. Význam  $\alpha$ - a  $\beta$ -adrenergní signalizace v regulaci uvolňování mastných kyselin z tukové tkáně**  
H. Daňková, M. Cahová, Z. Papáčková, E. Páleníčková, L. Kazdová /Praha/
- 33. Vztah cytokínů a adhezivních molekul k parametrom glykačného a oxidačného stresu a k diabetickým komplikáciám u dětí a adolescentov s dlhodobou dobre a nedostatočne kompenzovaným DM1**  
J. Kostolanská, V. Jakuš, J. Kalninová, L. Barák, A. Staníková, M. Sapák /Bratislava/
- 34. Niacin inhibuje oxidační stres v játrech a v myokardu u modelu metabolického syndromu**  
O. Oliyarnyk, M. Maxová, L. Kazdová /Praha/
- 35. Polymorfizmus v genu pro ahsg ovlivňuje hladiny celkového a ldl cholesterolu**  
P. Suchánek, J. A. Hubáček, V. Adamková, I. Králová Lesná /Praha/
- 36. Niacin zvyšuje sérové hladiny adiponektinu a oxidaci glukózy ve svalové tkáni**  
H. Malínská, M. Maxová, L. Kazdová /Praha/
- 37. Vliv krátkodobé hyperglykémie na obsah imunitních buněk v tukové tkáni**  
M. Tencerová, Z. Kováčová, L. Mališová, K. Koppo, J. Polák, V. Štich, L. Rossmeislová /Praha/
- 38. Kombinované působení n-3 polynenasycených mastných kyselin a thiazolidindionů v prevenci inzulinové rezistence a obezity u myší**  
V. Kůs, K. Bardová, P. Janovská, M. Svobodová, J. Kopecký /Praha/

---

**14.00 – 15.00 Prostor B: P39–P45 METABOLICKÝ SYNDROM - terapie**  
Moderují: P. Piňhová, J. Hradec

- 39. Laparoskopický gastrický bypass a diabetes mellitus 2. typu**  
M. Vraný, M. Man, B. Manová /Jablonec nad Nisou/

- 40. Jaká jsou rizika bariatrické operace?**  
M. Čierny, M. Čierny jr., M. Čermák, M. Dermody /Břeclav, Brno/
- 41. Vliv příjmu tuku a vlákniny ve stravě na hmotnost, BMI, obvod pasu a HbA1c diabetiků 2. typu – pilotní studie**  
T. Hendrychová, A. Šmahelová, J. Vlček, A. Kuběna /Hradec Králové, Praha/
- 42. Sérové koncentrace a tkáňová exprese komponentů osy IGF u pacientů s diabetes mellitus 2. typu a obezitou: vliv redukční diety**  
V. Toušková, M. Mráz, J. Křížová, D. Haluzíková, M. Bártlová, P. Kaválková, J. Drápalová, P. Trachta, Z. Stránská, Z. Lacinová, M. Haluzík /Praha/
- 43. Přehled hypolipidemické terapie v letech 2005 – 2007 u pacientů s diabetem v datech VZP**  
M. Kvapil /Praha/
- 44. Prediktivní model syndromu polycystických ovárií zahrnuje rizikové faktory pro diabetes 2. typu a obezitu**  
M. Vaňková, J. Včelák, P. Lukášová, O. Bradnová, M. Hill, J. Vrbíková, B. Bendlová /Praha/
- 45. Rastový hormon moduluje fenotyp tukového tkaniva a expresiu zink- $\alpha$ 2-glykoproteínu**  
M. Baláž, B. Ukropcová, T. Kurdiová, A. Penesová, P. Skyba, M. Vlček, V. Belan, I. Klimeš, J. Payer, R. Imrich, S. R. Smith, R. Tkáčová, D. Gašperíková, J. Ukropec /Bratislava, Košice, Louisiana, USA/

**STŘEDA 13. 4. 2011**

- 16.00 – 16.50 BMS/AstraZeneca /MěDK Elektra, Sál Rondo/**  
**DPP- 4 inhibitory: Další pomoc při ovlivnění KV rizika u pacientů s diabetem 2. typu?**  
 Doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., PhD.  
 MUDr. Michal Vrablík, PhD.
- 17.00 – 18.00 Novo Nordisk /MěDK Elektra, Sál Rondo/**  
**Co přináší moderní léčba diabetu lékařům a co pacientům**  
 Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., Interní klinika 2. LF UK, FN Motol Praha  
 Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., III. interní klinika 1. LF UK, VFN Praha  
 Doc. MUDr. Alena Šmahelová, PhD., Klinika gerontologická a metabolická, FN Hradec Králové
- 18.30 – 20.00 sanofi-aventis /Společenský dům/**  
**Nenaplněné potřeby kontroly diabetu. Je Bazál Plus chybějící článěk na cestě k intenzifikaci léčby DM?**  
**Předsedající:** Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
- 17.30 – 18.30 **registrace**
- 18.30 – 20.00 **odborný program**
- 18.30 – 18.50 **Bazál koncept – co dnes víme, co jsme se naučili**  
 Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA  
 (Diabetologické centrum Interní kliniky UK 2. LF a FN v Motole, Praha)
- 18.50 – 19.10 **Intenzifikace léčby inzulinem**  
 Doc. MUDr. Emil Martinka, PhD.  
 (Národní endokrinologický a diabetologický ústav Lubochňa, SR)
- 19.10 – 19.30 **Jak optimalizovat kontrolu glykémie**  
 Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, PhD.  
 (Diabetologické centrum Interní kliniky FN Plzeň Lochoťín)
- 19.30 – 20.00 **Od léčby hyperglykémie ke KV prevenci**  
 Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.  
 (III. interní klinika VFN a 1. LF UK Praha)

Akreditovaná akce systému celoživotního vzdělávání je garantována ČLK a hodnocena kreditními body. Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK.

**ČTVRTEK 14. 4. 2011**

- 12.00 – 12.50 Animas a LifeScan /MěDK Elektra, Sál Rondo/**  
**Předsedající:** Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

**Kontinuální monitoring glykémie – současnost a perspektiva**  
 Doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.

**Inzulínové pumpy s kontinuální monitorací glukózy - benefity jejich užití v léčbě DM**  
 Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, Ph.D.

**Význam selfmonitoringu glykémie (SMBG) u diabetu 1. typu**  
 Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

**Přesnost a správnost měření**  
 Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, Ph.D.

Po sympoziu jste srdečně zváni na malé občerstvení.

- 16.00 – 16.30 NOVARTIS /MěDK Elektra, Sál Rondo/**  
**Bezpečnostní profil vildagliptinu v léčbě DM 2. typu**  
**Předsedající:** prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

- 16.45 – 17.35 MSD /MěDK Elektra, Sál Rondo/**  
**Diabetik – jeho osud a možnosti léčby**  
**Předsedající:** Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.  
**Přednášející:** Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA  
 Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, Ph.D.  
 MUDr. Jindřich Olšovský, PhD.

- 18.00 – 18.50 MERCK /MěDK Elektra, Sál Rondo/**  
**Lze prediabetu předcházet a léčit ho?**  
**Přednášející:** Prof. MUDr. Jindřiška Perušičová, DrSc.

**PÁTEK 15. 4. 2011**

- 12.00 – 13.00 Eli Lilly /Sál Rondo/**  
**Management léčby pacientů s DM 2. typu při současných terapeutických možnostech**  
**Přednášející:** Doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., PhD.  
 Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

## \* PRACOVNÍ DEN SEKCE SESTER ČDS

47. diabetologické dny v Luhačovicích  
15. dubna 2011

### Program

7.30 – 8.30 **registrace**  
8.30 – 8.35 **zahájení pracovního dne**  
Jitka Andrášková

### 1. BLOK

Koordinátoři: J. Andrášková, J. Kreuzbergová

8.35 – 8.55 **Dietoterapie**  
A. Jirkovská /Praha/  
8.55 – 9.10 **Edukace probandů v rámci stanovení glykemického indexu vybraných potravin**  
P. Kudlová, R. Chlup, H. Příbylová /Zlín, Olomouc/  
9.10 – 9.25 **Laktózová intolerance versus laktózová tolerance**  
V. Březková, H. Matějová /Brno/  
9.25 – 9.40 **Strava při antikoagulační léčbě a diabetes mellitus**  
E. Horáková, J. Eliášová /Brno/  
9.40 – 10.00 **Vlídnu dietoterapií k vysazení inzulínu u pacienta s diabetes mellitus 2. typu a depresí – kazuistika**  
J. Kreuzbergová /Plzeň/  
10.00 – 10.15 **Jak se žije dětem s cukrovkou?**  
Š. Nosálková /Ostrava/

**10.15 – 10.30 přestávka**

### 2. BLOK

Koordinátor: J. Kreuzbergová

10.30 – 12.00 **řízená diskuse u posterů**

**Hodnocení přínosu edukace v certifikovaném kurzu "Základy moderní diagnostiky a léčby diabetu"**  
P. Kudlová, R. Chlup /Olomouc/

**Nové přístupy v edukaci pacientů**  
R. Říhánková /Plzeň/

**Využití inzulínového dávkovače HumaPen MEMOIR v praxi**  
I. Kobrová, M. Kokošková /Plzeň/

**Edukace kalkulátoru bolusů**  
H. Kúsová /Plzeň/

**Praktické zkušenosti edukační sestry s kontinuálním měřením glykemie**  
K. Čechová, V. Havlová, J. Mašková, A. Jirkovská /Praha/

**Onemocnění štítné žlázy v těhotenství a gestační diabetes**  
L. Vokurková, M. Krčma, E. Dvořáková /Plzeň/

**Opakované uroinfekce u pacientky po kombinované transplantaci ledviny a pankreatu**  
L. Forejtová, V. Vamberská, M. Dubský /Praha/

**Nová možnost vyšetření očního pozadí diabetiků fundus kamerou**  
Š. Eisenreichová, T. Sosna, T. Pelikánová /Praha/

**Příčiny diabetické ketoacidózy u dospělých nemocných s diabetes mellitus 1. typu**  
M. Jandová, S. Lacígová, J. Gruberová /Plzeň/

**Pacient se syndromem diabetické nohy – návaznost na scintigrafické a RTG zobrazení (kazuistika)**  
I. Kuníková, R. Píchová, H. Křížová, Š. Hynková, E. Šilhová, A. Kratochvíl, M. Anděl, O. Lang /Praha/

**Vliv redukční diety na oxidační stres a endotelovou dysfunkci**  
J. Pacnerová, M. Jarolímková, M. Prázný, J. Škrha

**Certifikovaný kurz pro všeobecné sestry v podiatrii**  
M. Křížová, V. Fejfarová, A. Jirkovská et al. /Praha/

**12.00 – 12.45 přestávka**

### 3. BLOK

Koordinátoři: R. Říhánková, J. Andrášková

12.45 – 13.00 **Selfmonitoring u diabetiků 1. typu**  
M. Honka /Ostrava/

13.00 – 13.20 **Podiatrická péče – „za minutu dvanáct“?**  
M. Kučerová, A. Stříbrská, V. Fejfarová /Praha/

13.20 – 13.40 **Co by sestra neměla přehlédnout**  
M. Křížová, B. Linhartová /Praha/

13.40 – 14.00 **Skupinová edukace – efektivní cesta ke zlepšení compliance našich pacientů**  
J. Parkányiová /Central EMS/

14.00 – 14.25 **diskuse**

**14.25 – 14.30 závěr**

### \* SPOLEČENSKÝ VEČER

v pátek **15. dubna 2011 od 19.30 hod.**  
Společenský dům Luhačovice

hlavní host večera:

**Petr Vondráček & Lokomotiva**

Po skončení koncertu jste srdečně zváni na raut  
v prostorách Společenského domu

Během večera k tanci a poslechu hraje  
**Miltákova cimbálová muzika ze Strážnice**  
a  
**Swingový orchestr „Broadway“**

Cena vstupenky 250 Kč

**Vstupenky na společenský večer je možné zakoupit u registrace**

## Tonometr na paži M6 Comfort

s jednou manžetou pro normální  
i silnou paži (22–42 cm)



# OMRON

Dva sensory pro nejvyšší přesnost

Technologie inteligentního rychlého nafukování a vyfukování manžety

Jedna CC manžeta pro normální i silnou paži pro obvod 22–42 cm

Velký, snadno čitelný displej s indikátorem vysokého tlaku

**5 let záruka**



**Dva sensory (dual sensor)**  
dva nezávislé sensory pro nejvyšší přesnost



**Kontrola správného utážení manžety**  
upozorní na chyby vzniklé nevhodným utážením manžety

**BHS A/A**

**Nejlepší hodnocení přesnosti**  
nejlepší A/A hodnocení podle prestižního lékařského protokolu BHS



**Česká společnost pro hypertenzi**  
doporučuje pravidelné měření krevního tlaku

**doporučená cena 1 970 Kč**

**V lékárnách a zdravotnických potřebách**

Obchodní zastoupení pro ČR: **CELIMED s. r. o.**  
telefon: 417 639 530, [www.krevnitlak.cz](http://www.krevnitlak.cz)

\* BHS protokol – splňuje doporučení České společnosti pro hypertenzi

**NOVINKA**

Jednotlačítkové ovládání pro jednoduchou obsluhu

Kontrola správného utážení CC manžety

## Generální partneri



Protože na zdraví záleží.

## Zlatí partneri



## Stříbrní partneri



## Hlavní partneri



## Partneri



## Mediální partneri



## \* SEZNAM PARTNERŮ A VYSTAVUJÍCÍCH SPOLEČNOSTÍ

**A.IMPORT**  
Abbott Laboratories  
BD Medical Care  
BTL  
BMS/AstraZeneca  
Berlin-Chemie Menarini  
COMPEK MEDICAL SERVICES  
Danone  
Elekta  
Eli Lilly ČR  
F&N dodavatelé  
Irel  
Krka ČR  
Lázeňská léčebna Mánes  
Life Scan, Johnson & Johnson  
Maxdorf  
MEDA Pharma  
MedaPrex  
Medicom International  
Medista  
Medtronic  
Merck  
MSD  
MTE  
Novartis  
Novatin  
Novo Nordisk  
OMRON  
Pfizer  
Promedica Praha Group

QuickSeal International  
ROCHE  
SANITAS Pharma  
sanofi-aventis  
Servier  
Stada Pharma CZ  
SunPharm  
Tecom Analytical Systems  
Wake Pharma  
Woerwag Pharma  
ZAT/MDM Centrum

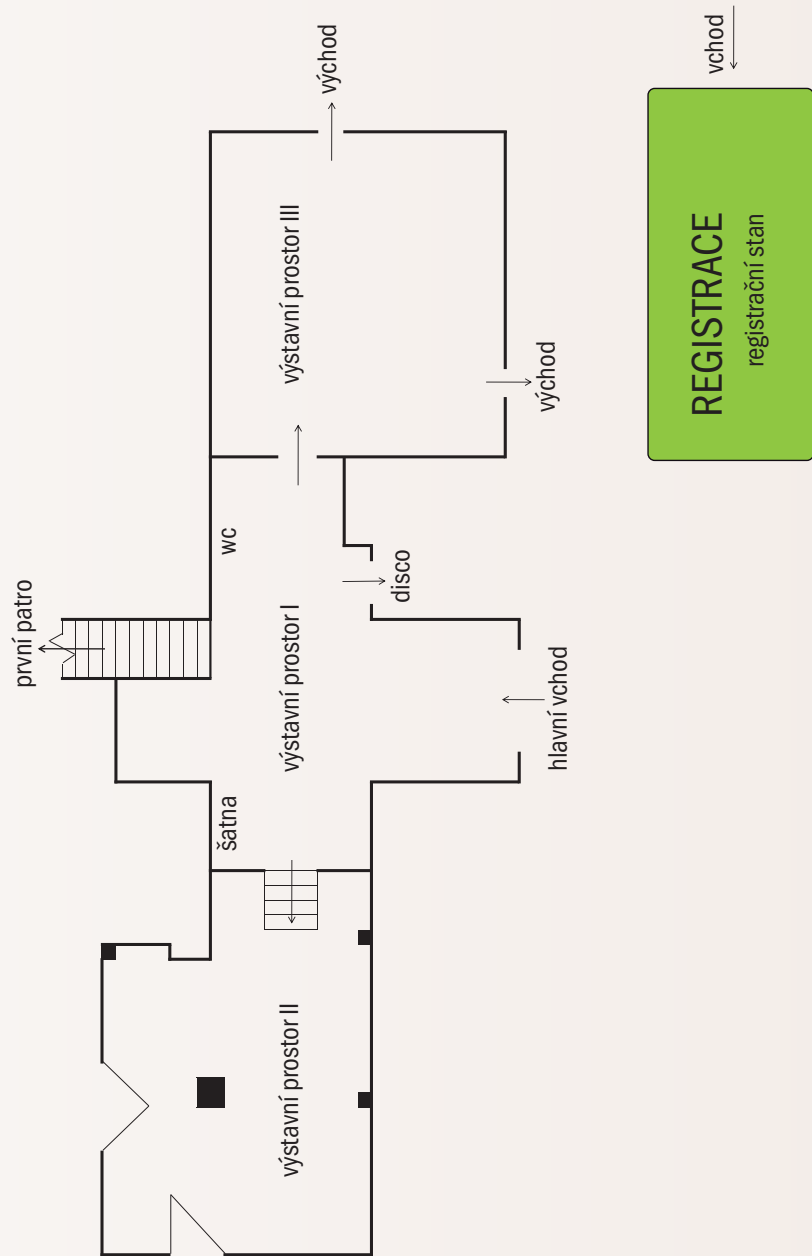
## Mediální partneri

MEDICAL TRIBUNE CZ  
MLADÁ FRONTA  
časopis Zdravotnické noviny  
časopis Sestra  
FARMAKON PRESS  
časopis Farmakoterapie  
PROMEDIAMOTION  
časopis Diagnóza  
SOLEN  
časopis Interní medicína pro praxi  
GEUM  
časopis Kazuistiky v diabetologii  
časopis Pomocník diabetologa

Všem partnerům a vystavovatelům děkujeme za účast a podporu!

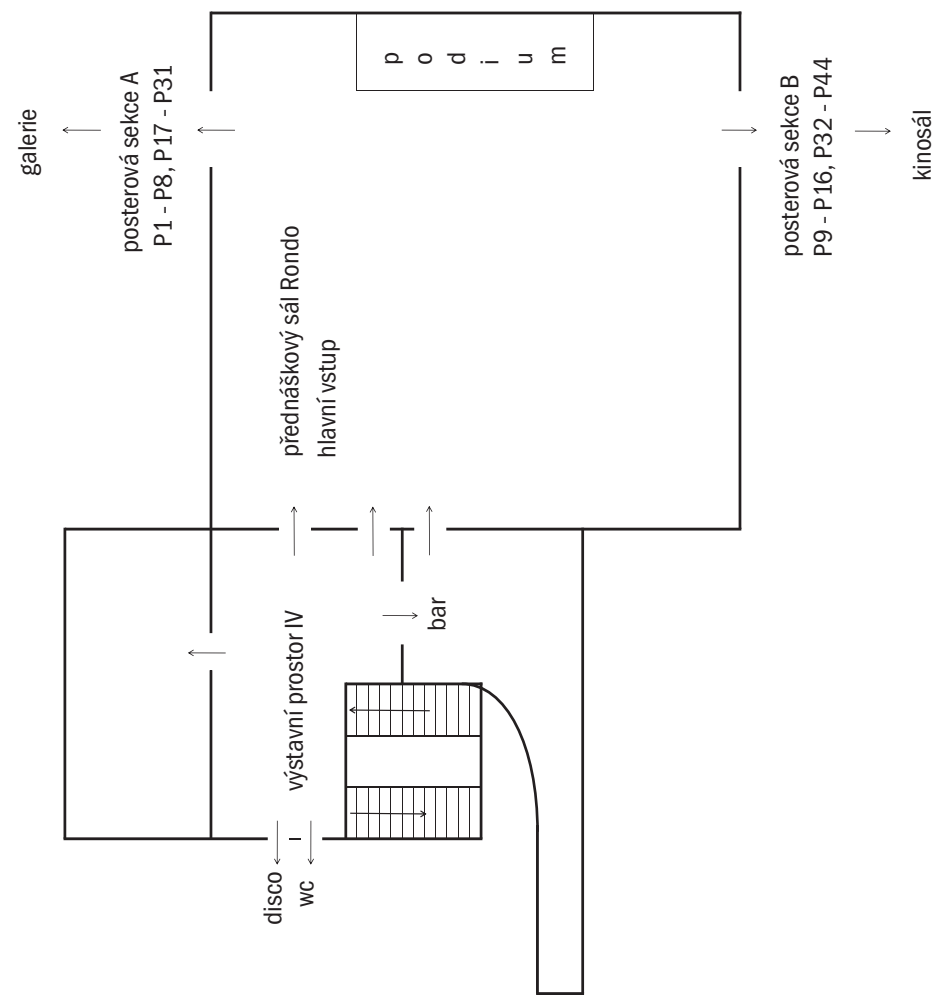
## \* PLÁNKY VÝSTAVNÍCH PROSTOR

### PRÍZEMÍ



## \* PLÁNKY VÝSTAVNÍCH PROSTOR

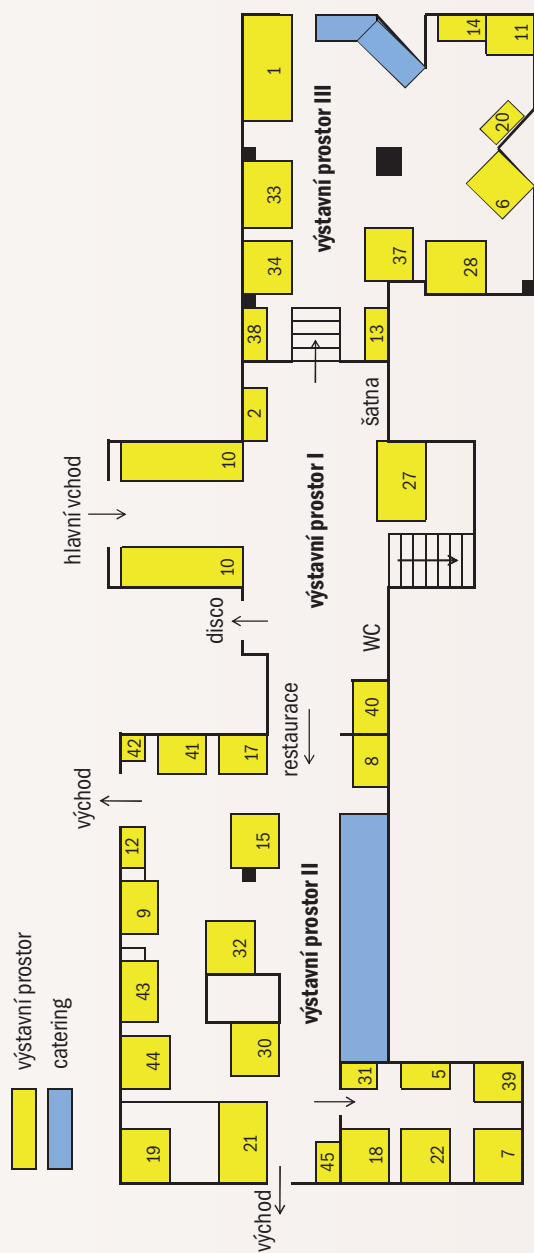
### 1. PATRO





## \* PLÁNKY VÝSTAVNÍCH PROSTOR

### Výstavní prostor I, II, III (přízemí)



FIRMY	výstavní prostor
1 A.IMPORT	III
2 BD Medical Care	I
3 Berlin Chemie Menarini	IV
4 BMS/AstraZeneca	IV
5 BTL	II
6 OMRON	III
7 COMPEK	II
8 Danone	II
9 Elekta	II
10 Eli Lilly	I
11 F&N dodavatelé	III
12 Farmakon Press	II
13 GEUM	III
14 Irel	III
15 Krka	II
16 Life Scan	IV
17 Maxdorf	II
18 Medapharma	II
19 MedaPrex	II
20 Medical Tribune	III
21 Medicom	II
22 Medista	II
23 Medtronic	IV
24 Merck	IV
25 MSD	IV
26 MTE	IV
27 Novartis	I
28 Novatin	III
29 Novo Nordisk	IV
30 Pfiizer	II
31 Promediamotion	II
32 Promedica	II
33 Quickseal	III
34 ROCHE	III
35 Sanitas	IV
36 Sanofi Aventis	IV
37 Servier	III
38 Solen	III
39 Stada Pharma	II
40 SunPharm	I
41 Tecom Analytical Systems	II
42 Wake Pharma	II
43 Woerwag Pharma	II
44 ZAT	II
45 Zdravotnické noviny	II

## \* PLÁNKY VÝSTAVNÍCH PROSTOR

### Výstavní prostor IV (1. patro před přednáškovým sálem + salonek)

výstavní prostor IV (1.patro před hlavním sálem + salonek)





Od  
1. 8. 2010  
dostupná v ČR

U pacientů s diabetem 2. typu  
Můžete více než snížit glykémii.

## Zasáhněte diabetes u kořenů.

**Victoza®** podávaná jednou denně dokáže více než snížit hladinu glukózy v krvi. Přináší pacientům s diabetem 2. typu významné a dlouhodobé výhody\*:

- Snižuje HbA<sub>1c</sub><sup>1\*</sup>
- Snižuje tělesnou hmotnost<sup>1,2</sup>
- Snižuje systolický krevní tlak<sup>1,2</sup>
- Zlepšuje funkci β-buněk<sup>1,3†</sup>

**NOVINKA**  
**VICTOZA®**  
liraglutid injekce

\*Statisticky významné výsledky v běžné populaci pacientů, trvající déle než 26 týdnů.<sup>1-3</sup>

†Klinické studie s přípravkem Victoza® ukázaly zlepšení funkce β-buněk na základě měření jako je hodnocení homeostatického modelu B (HOMA-B) a poměru proinzulin/inzulin. U skupiny diabetiků 2. typu (n = 29) zlepšila Victoza® po 52 týdnech terapie první i druhou fázi sekrece inzulinu. †Glykovaný hemoglobin.

**Literatura:** 1. SPC Victoza®. 2. Gallwitz B, Vaag A, Falahati A, Madsbad S. Adding liraglutide to oral antidiabetic drug therapy: onset of treatment effects over time. *Int J Clin Pract.* 2010;64(2):267-276. 3. Chang AM, Jakobsen G, Sturis J, et al. The GLP-1 derivative NN2211 restores β-cell sensitivity to glucose in type 2 diabetic patients after a single dose. *Diabetes.* 2003;52(7):1786-1791.

**Victoza®** – injekční roztok v předplněném peru

**Složení:** 6mg liraglutidu/ml. **Indikace:** léčba dospělých s diabetem mellitus 2. typu v kombinaci s metforminem nebo sulfonylureou u pacientů s nedostatečnou kontrolou glykémie, přestože již bylo dosaženo maximální tolerované dávky při monoterapii metforminem nebo sulfonylureou či v kombinaci s metforminem a sulfonylureou nebo metforminem a thiazolidindionem u pacientů s nedostatečnou kontrolou glykémie navzdory kombinované léčbě. **Dávkování a způsob podání:** Počáteční dávka je 0,6mg liraglutidu denně. Minimálně po jednom týdnu by dávka měla být zvýšena na 1,2 mg. Na základě klinické odpovědi lze u některých pacientů předpokládat přínos při zvýšení dávky z 1,2 mg na 1,8 mg. Denní dávky vyšší než 1,8 mg se nedoporučují. Subkutánní podání. **Zvláštní skupiny pacientů:** Zkušenosti s léčbou pacientů ve věku 75 let a star-

ších jsou omezené. Použití u dětí mladších 18 let a u pacientů se středním až těžkým poškozením ledvin není doporučeno. U pacientů s poškozením jater není použití doporučeno. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. **Zvláštní upozornění:** Přípravek Victoza® nesmí být používán u pacientů s diabetem mellitus 1. typu nebo k léčbě diabetické ketoacidózy. Pacienti užívající přípravek Victoza® by měli být upozorněni na potenciální riziko dehydratace v případě gastrointestinálních nežádoucích účinků a měli by být seznámeni s bezpečnostními opatřeními, která mají učinit, aby zabránili úbytku tekutin. Další viz SPC. **Významné interakce:** In vitro je u liraglutidu prokázán velmi nízký potenciál pro farmakokinetické interakce s jinými léčivými látkami s vlivem na cytochrom P450 a vazbu na plasmatické proteiny. Kombinace liraglutidu s inzulinem nebyla hodnocena, a proto není doporučena. **Nežádoucí účinky:** gastrointestinální poruchy, další viz SPC. **Balení:** Zásobní vložka v jednorázovém multidávkovacím předplněném peru. Jedno předplněné pero obsahuje 18 mg liraglutidu ve 3 ml. Velikost balení po 2 předplněných perech. **Uchovávání:** V chladničce (2 – 8°C). Chraňte před mrazem. Neuchovejte v blízkosti mrazákové oddílu. Po prvním použití: Uchovávejte při teplotě do 30°C nebo v chladničce (2 – 8°C). Chraňte před mrazem. Ponechávejte uzavřené pero, aby byl přípravek chráněn před světlem. **Doba použitelnosti:** 30 měsíců, po prvním použití: 1 měsíc. **Způsob výdeje:** vázán na lékařský předpis. **Způsob hrzení:** Přípravek je částečně hrzen z veřejného zdravotního pojištění. **Datum schválení:** 30. 6. 2009. **Datum revize textu:** prosinec 2010. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Dánsko. **Reg. číslo:** EU/1/09/529/002. **Další informace získáte z SPC, příbalové informace nebo na adrese firmy Novo Nordisk:** Novo Nordisk s.r.o., Evropská 33 c, 160 00 Praha 6.



# DIABETES CONVERSATIONS

Vyzkoušeli

jste

již

edukovat

diabetiky

zábavnou

a

srozumitelnou

formou?

**Přijďte se informovat o tomto unikátním  
edukačním programu na stánek Lilly Diabetes.  
Těšíme se na Vaši návštěvu.**

Vytvořeno

Ve spolupráci

Sponzorováno

měníme  
diabetes®

V Novo Nordisk měníme diabetes. Naším přístupem k výzkumu a vývoji, naším závazkem pracovat efektivně a eticky při hledání nových léků. Víme, že nelčíme pouze diabetes, ale že pomáháme skutečným lidem zlepšit kvalitu jejich života. Toto porozumění stojí za každým naším rozhodnutím a naplňuje nás odhodláním změnit do budoucna k lepšímu léčbu i vnímání diabetu.



## 47. DIABETOLOGICKÉ DNY V LUHAČOVICÍCH

Společnost **sanofi-aventis** si Vás dovoluje pozvat na celostátní odborné presymposium

# Nenaplněné potřeby kontroly diabetu

Je Bazál Plus chybějící článek na cestě k intenzifikaci léčby DM?

**13. dubna 2011, 18.30 hod.**

Společenský dům, Lázně Luhačovice

**sanofi aventis**

Protože na zdraví záleží.

17.30 – 18.30 **registrace**

18.30 – 20.00 **odborný program**

Před začátkem a po skončení presymposia bude probíhat diskuse při občerstvení, na které jste srdečně zváni.

**Po skončení symposia proběhne křest knih:**

T. Pelikánová, V. Bartoš a kolektiv: **Praktická diabetologie**. 5. rozšířené vydání

P. Bouček: **Diabetická nefropatie**

Pořádá: Česká lékařská komora ve spolupráci se společností sanofi-aventis



Akreditovaná akce systému celoživotního vzdělávání je garantována ČLK a hodnocena kreditními body. Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK.

 **Medtronic**

# System MiniMed Paradigm<sup>®</sup> Veo<sup>™</sup>

*Nová éra v léčbě diabetu*

První inzulinová pumpa s funkcí automatického vypnutí podávání inzulínu



**NON-STOP HELPLINE: +420 725 004 488**  
**[www.medtronic-diabetes.cz](http://www.medtronic-diabetes.cz)**

**Medtronic Czechia s.r.o.**  
Řevnická 170/4, 155 21 Praha - Třebonice  
Zákaznický servis 7:30 – 17:00: +420 233 059 525, +420 233 059 521  
E-mail: [info@minimed.cz](mailto:info@minimed.cz)

Nejmodernější  
kontinuální  
monitor glukózy  
pro pacienty  
s diabetem.

 **Dexcom**  
THE GLUCOSE SENSOR COMPANY

Pohodlí  
+ Výkon  
+ Jednoduchost  
= SEVEN® PLUS



## SEVEN® PLUS — Pro snadnější život

- Jediný sedmidenní senzor
- Nejmenší senzor a vysílač - vodotěsný
- Kalibrace bez omezení fyzické aktivity - pouze dvakrát denně
- Vysoká přesnost - zvláště v úrovni hypoglykemií
- Hypo a hyper alarmy - funkce Snooze pro opakování výstrahy
- Minimální rozdíl hodnot zobrazovaných Dexcom™ Seven® Plus proti hodnotám měření prováděných z kapilární krve
- Software DM® 3 pro stažení dat do PC

Výhradní distributor v ČR  
A.IMPORT.CZ spol. s r. o.  
Petrská 29, 110 00 Praha 1  
e-mail: info@aimport.cz  
web: www.aimport.cz  
bezplatná linka: 800 100 261

**seven+PLUS**  
continuous glucose monitoring system

**ONETOUCH®**

**ONETOUCH®  
Verio® Pro**

Vhodné pro pacienty na inzulínu, kteří se testují několikrát denně a pravidelně činí svá vlastní léčebná rozhodnutí

**NOVÝ systém pro self-management glykémie, který přináší:**

**Technologii OneTouch® GlucoFilter®**  
Filtruje látky, které ovlivňují přesnost testů

**Nástroj pro optimalizaci inzulínové léčby:  
nástroj pro Vysoké a Nízké trendy**

Automaticky informuje Vaše pacienty o nízkých trendech hladiny glukózy v krvi, aby mohli zvážit úpravu inzulínové léčby

Chcete-li zjistit, jak může glukometr OneTouch® Verio® Pro pomoci Vaším pacientům, volejte: 800 223 223 nebo navštivte: [www.lifescan.cz](http://www.lifescan.cz)



Easy to use  
**NEW**  
No coding

DOB®

LifeScan, LifeScan Logo, OneTouch®, OneTouch® GlucoFilter® a OneTouch® Verio® Pro jsou ochranné známky společnosti LifeScan Inc.  
© 2010 LifeScan Inc. AW 096-953A

**LIFESCAN**  
a Johnson & Johnson company



**SILNÝ PARTNER,**  
když monoterapie  
metforminem nestačí<sup>1</sup>

Pro lepší  
compliance  
Vašich pacientů<sup>2</sup>

Pro snazší  
život s diabetem  
2. typu

**Eucreas**<sup>®</sup>  
vildagliptin/metformin

**... ÚČINNÁ SÍLA**<sup>1</sup>

**GLUCOPHAGE**<sup>®</sup> XR  
metformini hydrochloridum

originální metformin

**500 mg XR**

s prodlouženým uvolňováním

VŠEM NOVÝM PACIENTŮM  
INDIKOVANÝM PRO LÉČBU METFORMINEM

VŠEM PACIENTŮM, KTERÍ  
ŠPATNĚ TOLERUJÍ GENERICKÝ METFORMIN

ZKRÁCENÁ INFORMACE O PŘÍPRAVKU EUCREAS<sup>®</sup> 50 mg/850 mg, EUCREAS<sup>®</sup> 50 mg/1000 mg, tablety • Složení: Jedna potahovaná tableta obsahuje 50 mg vildagliptinu a 850 mg nebo 1000 mg metformini hydrochloridum (odpovídá 860 mg nebo 780 mg metforminu). **Indikace:** Eucreas je indikován k léčbě diabetes mellitus typu 2 u pacientů, u kterých nebylo dosaženo adekvátní úpravy glykémie maximální tolerovanou dávkou perorálně podávaného samotného metforminu, nebo kteří již byli léčeni kombinací samostatně podávaných tablet vildagliptinu a metforminu. **Dávkování:** Pokud pacient již užívá metformin, může být léčba Eucreasem zahájena podle stávající dávky metforminu buď tabletou o síle 50 mg/850 mg nebo 50 mg/1000 mg podávanou dvakrát denně, jednu tabletu ráno a druhou večer. Doporučená denní dávka je 100 mg vildagliptinu s 2000 mg metformini hydrochloridu. Dávky vyšší než 100 mg vildagliptinu se nedoporučují. Užívání Eucreasu s jídlem nebo hned po jídle může snížit výskyt gastrointestinálních příznaků souvisejících s metforminem. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivé látky nebo na kteroukoliv pomocnou látku tohoto přípravku, diabetická ketoacidóza nebo diabetické prekoma, renální selhání nebo porucha funkce ledvin, akutní stavy s možností změny funkce ledvin (jako dehydratace, závažná infekce, šok, intravaskulární aplikace jodovaných kontrastních látek), akutní nebo chronické onemocnění, které může být příčinou tkáňové hypoxie (jako srdeční nebo respirační selhání, nedávný infarkt myokardu, šok), zhoršená funkce jater, akutní intoxikace alkoholem, alkoholismus, kojení. **Zvláštní upozornění/opatření:** Eucreas není substituentem inzulínu u pacientů, u kterých je nutné inzulín podávat a neměl by být používán u pacientů s diabetem 1. typu. Riziko laktátové acidózy zejména u diabetiků se závažným selháním ledvin. Sledování koncentrace kreatininu v séru nejméně 1x za rok u pacientů s normální funkcí ledvin, nejméně 2-4x za rok u pacientů s hladinami sérového kreatininu na horní hranici normálních hodnot a u starších pacientů. Opatrnost je nutná, pokud může dojít ke zhoršení funkce ledvin (např. při zahájení antihypertenzní nebo diuretické léčby, nebo při zahájení léčby přípravky NSA). Eucreas se nedoporučuje u pacientů se zhoršenou funkcí jater, včetně pacientů, kteří mají zvýšené hodnoty ALT nebo AST > 3x nad ULN, při žloutence nebo jiných příznacích jaterního poškození, doporučuje se léčbu ukončit. Po vysazení Eucreasu a normalizaci jaterních testů nesmí být léčba znovu zahájena. Nedoporučuje se podávání pacientům s měšnatým srdečním selháním. Je doporučena pravidelná kontrola a sledování kožních obtíží, jako je tvorba puchýřů nebo vředů. U plánovaných operací se léčba přerušuje na 48 hod před i po celkové anestezii. Při i.v. aplikaci jodovaných kontrastních látek by měl být Eucreas vysazen před aplikací a podán opět až po 48 hodinách, a to pouze v případě, že po vyšetření byly renální funkce posuzeny jako normální. Nedoporučuje se podávání dětem a dospívajícím, v průběhu těhotenství a starším pacientům se sníženou funkcí ledvin. **Interakce: Vildagliptin:** klinicky nerelevantní s jinými perorálními antidiabetiky (glibenklamid, pioglitazon, metformin), amlodipinem, digoxinem, ramiprilem, simvastatinem, valsartanem nebo warfarinem. Hypoglykemický účinek může být snížen při současném užívání thiazidů, kortikosteroidů, thyroideálních přípravků a sympatomimetik. **Metformin:** Je nutné se vyvarovat konzumace alkoholu a léčivých přípravků s alkoholem. Opatrnost je třeba u kationaktivních látek (např. cimetidin), při i.v. aplikaci jodovaných kontrastních látek, glukokortikoidů, beta-2-agonistů, diuretik a ACE inhibitorů. **Nežádoucí účinky: Vildagliptin s metforminem:** časté: hypoglykémie, třes, bolesti hlavy, závratě, nauzea. **Monoterapie vildagliptinem:** časté: závratě, nauzea. **Monoterapie metforminem:** velmi časté: nauzea, zvracení, průjem, bolesti břicha a ztráta chuti k jídlu; časté: kovová chuť. \*Během postmarketingového sledování byly hlášeny následující další nežádoucí účinky (frekvence není známa): kopřivka, pankreatitida. \* Další nežádoucí účinky – viz úplná informace o přípravku. **Podmínky uchovávání:** Uchovávejte v původním obalu (blistru), aby byl přípravek chráněn před vlhkostí. **Poznámka:** Dříve než lék předepíšete, přečtěte si pečlivě úplnou informaci o přípravku. **Dostupné velikosti balení:** 60 potahovaných tablet. **Reg. č.:** 50/850 mg/EU/1/07/425/003, 50/1000 mg/EU/1/07/425/009. **Datum registrace:** 14.11.2007. **Datum poslední revize textu SPC:** 01/2011. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Novartis Europharm Limited, Horsham RH125AB, Velká Británie. **Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis, přípravek hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.** \* Všimněte si prosím změny (změn) v informacích o léčivém přípravku.

REFERENCE: 1. SPC Eucreas. 2. Melikian C, White TJ, Vanderplas A et al. Adherence to oral antidiabetic therapy in a managed care organization: a comparison of monotherapy, combination therapy, and fixed-dose combination therapy. Clin Ther. 2002; 24(3): 460-467.

Novartis s. r. o., Pharma, Gemini, budova B, Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4  
tel.: 225 775 111, fax: 225 775 222, www.novartis.com

 **NOVARTIS**

 Merck Serono

 **MERCK**



# LUHAČOVICE

Hotel Vyhlička  
Pozlovice 206

Orea Hotel Fontána  
Jurkovičova alej 858

Lázeňské nám. 436  
**SPOL. DŮM**

stávniční  
Masarykova

Hotel Palace  
nám. 28. října 441

Lázeňský penzion Vepřek-Póla  
Pod Kamennou 371/373

nám. 28. října  
**ELEKTRA**

Hotel Radun  
Bílá čtvrť 447

Hotel Alexandria  
Masarykova 567

Lázeňský penzion Vepřek-Póla  
Pod Kamennou 371/373



P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

