

# 8. KONFERENCE

**Sekce kolposkopie a cervikální patologie  
ČGPS ČLS JEP ve spolupráci se  
Sekcí ambulantních gynekologů  
ČGPS ČLS JEP a SSG ČR**

**PRAHA • 11.-13. 12. 2015  
OREA Hotel Pyramida, Praha**

## PROGRAM



# Generální partner



## **SEZNAM VYSTAVOVATELŮ:**

AeskuLab k.s.  
AMIREX MEDICAL, s.r.o.  
Actavis CZ, a.s.  
AXONIA, a.s.  
CGB laboratoř, a.s.  
CompuGroup Medical Česká republika, s.r.o.  
Electric Medical Service, s.r.o.  
Ewopharma, spol. s.r.o.  
Exeltis Czech, s.r.o.  
Gedeon Richter Marketing ČR, s.r.o.  
GHC Genetics, s.r.o.  
Heaton, a.s.  
Chironax Frýdek-Místek, s.r.o.  
MAXDORF, s.r.o.  
MEDAC, spol. s.r.o.  
Medici-H IMP, s.r.o.  
Medimarket, s.r.o.  
Medplus, s.r.o.  
Mylan, s.r.o.  
NIMOTECH, s.r.o.  
Onapharm, s.r.o.  
Pierre Fabre Medicament, s.r.o.  
ROCHE, s.r.o.  
ROUGIER, s.r.o.  
Sandoz, s.r.o.  
S&D Pharma CZ, spol. s.r.o.

**PREZIDENT KONFERENCE:** MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.

**PŘEDSEDA VĚDECKÉ RADY:** MUDr. Jiří Ondruš, M.I.A.C.

**VĚDECKÁ RADA:** MUDr. Pavel Čepický, CSc., MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.,  
prof. Dr. Med. Georg Herbeck, M.I.A.C.,  
MUDr. Tomáš Malík, MUDr. Michal Mihula,  
MUDr. Jiří Ondruš, M.I.A.C., prof. Charles Redman /UK/,  
doc. MUDr. Zdeněk Rokyta, CSc., MUDr. Aleš Skřivánek, Ph.D.,  
MUDr. Petr Sudek

**ORGANIZAČNÍ VÝBOR:** Kamila Crhová, Miloslava Dümmlerová,  
MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D., Anna Hajská,  
MUDr. Tomáš Malík, MUDr. Aleš Skřivánek, Ph.D.

# ODBORNÝ PROGRAM

**PÁTEK 11. 12. 2015**

**XXXV. KAŇKŮV PRAŽSKÝ ONKOLOGICKÝ DEN GYNEKOLOGŮ  
POŘADANÝ VE SPOLUPRÁCI  
S GYNEKOLOGICKO-PORODNICKOU KLINIKOU  
3. LF UK A FN KRÁLOVSKÉ VINOHRADY**

## **Prekancerózy a ZN a gravidita**

**Sekretář Kaňkova dne: Anna Havránková**

Místo konání: Kongresová hala A+B

- 9.00–9.05      Eduard Kučera  
**ZAHÁJENÍ KAŇKOVA DNE**  
**Zahájení konference a úvod do problematiky**
- 9.05–9.10      Bohuslav Svoboda  
**Jubilejní XXXV. Kaňkův den**  
**Význam založení cervikální a kolposkopické společnosti a její úkoly dnes**
- 9.10–10.25      DOPOLEDNÍ BLOK – I. ČÁST**  
Kordinátoři: Eduard Kučera, Bohuslav Svoboda, Lukáš Rob, Anna Havránková
- 9.10–9.20      Helena Robová, Lukáš Rob, Marek Pluta, Michal Halaška /Praha/  
**Úskalí a indikace ke konizaci v graviditě u suspektních lézí cervixu /HGL, Mica/**
- 9.20–9.40      Lukáš Rob, Michal Halaška, Marek Pluta, Helena Robová /Praha/  
**Management invazivních karcinomů u žen v graviditě**
- 9.40–10.00      Michal Halaška, Lukáš Rob, Hana Stankušová /Praha/  
**Rizika a úskalí chemo a radioterapie u těhotných**
- 10.00–10.10      Dagmar Kolářová, Anna Havránková /Praha/  
**Infertilita po chirurgickém ošetření cervikálních lézí**
- 10.10–10.25      Diskuse
- 10.25–11.10      PŘESTÁVKA  
Sponzor přestávky  **MSD**

## **11.10–12.50 DOPOLEDNÍ BLOK – II. ČÁST**

Koordinátoři: Eduard Kučera, Marie Bendová, Anna Havránková

11.10–11.25 Eduard Kučera /Praha/

### **Endometrios a infertilita**

11.25–11.40 Marie Bendová, Robin Malina /Praha/

### **Prekancerozy a malignity v oblasti prsů v souvislosti s fertilizací, graviditou a laktací**

11.40–11.55 Marie Bendová, Jiří Kletenský, Lívia Večeřová /Praha/

### **Mamologické komplikace v období těhotenství a laktace u pacientek po operační intervenci v oblasti prsů**

11.55–12.15 Ruth Tachezy /Praha/

### **Přirozená historie orální HPV infekce**

12.30–12.50 Diskuse

12.50–14.00 PŘESTÁVKA – OBĚD

## **14.00–16.00 ODPOLEDNÍ BLOK – III. ČÁST**

Koordinátoři: Tonko Mardešić, Eduard Kučera, Anna Havránková

14.00–15.00 Tonko Mardešić /Praha/

### **Současné možnosti reprodukční medicíny v léčbě poruch plodnosti po onkologickém onemocnění**

Diskuse

15.00–15.10 Eliška Hostinská, Petra Stražilová, Martina Studničková,  
Martin Procházka, Radovan Píłka /Olomouc/

### **Primární osteomyelofibróza komplikující graviditu**

15.10–15.20 Petra Stražilová, Martina Studničková, Martin Procházka,  
Radovan Píłka /Olomouc/

### **Hemangiom jater a angiomyelom ledviny a těhotenství**

15.20–15.35 Pavla Formanová /Praha/

### **Možnosti fyzioterapie v těhotenství**

15.35–15.45 Imrych Kiss /Praha/

### **Karcinom žaludku v graviditě – kazuistika**

15.45–16.00 Diskuse

16.00 ZÁVĚREČNÉ SLOVO KOORDINÁTORA

**16.30 VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ ČLENŮ SSG ČR**

## SOBOTA 12. 12. 2015

### 9.00-12.00 DOPOLEDNÍ BLOK

Předsedající: Vladimír Dvořák, Jiří Ondruš

9.00-9.15 ZAHÁJENÍ

9.15-9.45 Ladislav Dušek, Vladimír Dvořák /Brno/  
**Stav screeningu cervikálního karcinomu v ČR – situace v roce 2015**  
Diskuse

9.45-10.00 Pavel Freitag /Praha/  
**Velikost konu – v teorii a klinické praxi**  
Diskuse

10.00-10.30 Charles Redman /UK/  
**„Does length matter?“**  
Diskuse

### 10.30-12.00 SATELITNÍ SYMPOZIUM HPV COLLEGE „Prevence HPV asociovaných onemocnění... Quo Vadis?“

Předsedající: Vladimír Dvořák, Jiří Ondruš

Vít Unzeitig

**Prevence HPV asociovaných karcinomů – nové možnosti**

Aleš Skřivánek

**Prevence HPV Quo vadis?**

**Panelová diskuze na téma Prevence HPV karcinomů v praxi**

Předsedající: Vladimír Dvořák

Účastníci: Aleš Skřivánek, Tomáš Malík, Tomáš Fait

12.00-14.00 PŘESTÁVKA – OBĚD

### 14.00-16.20 ODPOLEDNÍ BLOK

Předsedající: Aleš Skřivánek, Radovan Turyna

14.00-14.20 Jozef Jendrušák /Banská Bystrica, SR/  
**Predoperačná detekcia lézií cervixu cielenou biopsiou pod kolposkopickou kontrolou**  
Diskuse

14.20-14.40 Vladimír Dvořák /Brno/  
**Kontrola kvality pracovišť kolposkopické expertízy – stanovisko EFC (European Federation for Colposcopy and Pathology of the Lower Genital Tract)**  
Diskuse

- 14.40-15.00 Jiří Ondruš /Havířov/  
**Kvalita hodnocení cytologického preparátu**  
Diskuse
- 15.00-15.20 Michal Mihula /Ostrava/  
**Prekancerózy genitálního traktu a jejich možnosti ošetření CO2 laserem**  
Diskuse
- 15.20-15.50 Rastislav Maďar /Praha/  
**Komunikace očkování proti HPV (a nejen proti němu) v době internetu**  
Diskuse
- 15.50-16.20 Marek Petráš /Praha/  
**Prevalence a incidence akuminálních kondylomat v české populaci**  
Diskuse

#### **SPOLEČENSKÝ VEČER 20.00-1.00**

V průběhu večera vystoupí kapela **HAMLETI** ve složení Aleš Háma, Hardy Marzuki, Jakub Wahrenberg a Dalibor Gondík. Občerstvení je zajištěno formou rautu. Vstup na základě vstupenky.

## **NEDĚLE 13. 12. 2015**

### **9.00-11.30 DOPOLEDNÍ BLOK**

Předsedající: Pavel Freitag, Tomáš Malík

- 9.00-9.15 Iva Kinkorová Luňáčková /Plzeň/  
**Hodnocení gynekologické cytologie - The Bethesda system 2014**  
Diskuse
- 9.15-9.30 Jana Kašpírková , Iva Kinkorová, Barbora Gomolčáková, Ondřej Ondič /Plzeň/  
**Typizace HPV a metylační analýza tumor-supresorových genů high-grade lézí děložního čípku - korelace cytologie a následné konizace**  
Diskuse
- 9.30-10.15 Jaromír Mašata, Anna Havránková /Praha/  
**Candidosa vagíny a vulvy**  
Diskuse
- 10.15-10.45 Radovan Turyna, Kristýna Dusíková /Praha/  
**Skrínink karcinomu anu**  
Diskuse

- 10.45–11.00 Pavel Freitag /Praha/  
**Prekancerózy a včasná stádia karcinomu cervixu,  
vagíny a vulvy, diagnostika a léčba**  
Diskuse
- 11.00–11.30 Igor Piños /Praha/  
**Místo HPV testu v prevenci karcinomu děložního hrdla, možné scénáře**  
Diskuse
- 11.30 ZÁVĚR KONFERENCE

# VŠEOBECNÉ INFORMACE

<b>DATUM KONÁNÍ:</b>	11.-13. 12. 2015
<b>MÍSTO KONÁNÍ:</b>	OREA Hotel Pyramida****, Bělohorská 24, Praha 6 www.hotelpyramida.cz
<b>PŘEDNÁŠKOVÉ PROSTORY:</b>	Kongresový sál

## REGISTRACE

10. 12. 2015	<b>1. patro</b> hotelu Pyramida od 17.00-20.00
11. 12. 2015	<b>1. patro</b> hotelu Pyramida od 7.30-16.00
12. 12. 2015	<b>1. patro</b> hotelu Pyramida od 8.00-15.00
13. 12. 2015	<b>1. patro</b> hotelu Pyramida od 8.45-10.30

Při registraci obdrží každý účastník certifikát, jmenovku, odborný program a aktuální informace.

## BAREVNÉ OZNAČENÍ JMENOVEK

LÉKAR	PORODNÍ ASISTENTKA	HOST
PŘEDNÁŠEJÍCÍ	VYSTAVOVATEL	

## JEDNACÍ JAZYK

Čeština, slovenština, angličtina – bez simultánního překladu.

## AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA

Dataprokce z PC.

## VÝSTAVA

V rámci konference bude probíhat v přílehlých prostorách Kongresové haly expozice farmaceutických společností, zdravotnické techniky a odborné literatury.

## UBYTOVÁNÍ OREA HOTEL PYRAMIDA

Je zajištěno dle přihlášek účastníků.

Check-in:	od 14.00 hod.
Check-out:	do 12.00 hod.
Snídaně:	6.30-10.00 hod.

## PARKOVÁNÍ OREA HOTEL PYRAMIDA

Možnost parkovat na hlídaném hotelovém parkovišti.  
Cena parkovného činí 300 Kč za vůz/den.

## UBYTOVÁNÍ LINDNER HOTEL PRAGUE CASTLE

Je zajištěno dle přihlášek účastníků.

Check-in:	od 15.00 hod.
Check-out:	do 12.00 hod.
Snídaně:	6.30-10.30 hod.



### **PARKOVÁNÍ LINDNER HOTEL PRAGUE CASTLE**

Možnost parkovat na hlídaném hotelovém parkovišti.  
Cena parkovného činí 730 Kč za vůz/den.

### **OBČERSTVENÍ**

V čase přestávek na kávu bude v 1. patře hotelu u registrace podáváno občerstvení, které je zahrnuto v registračním poplatku.

### **OBĚDY**

Nabízíme možnost zakoupit si na pátek 11. 12. 2015 a sobotu 12. 12. 2015 obědové menu v ceně 250 Kč/menu. Obědy je možné zakoupit při registraci. Budou podávány v restauraci Bohemia v 1. patře od 11.30 do 14.30 hod. V opačném případě si každý účastník zajistí stravování individuálně.

### **SPOLEČENSKÝ VEČER**

Bude se konat v Kongresovém sále v sobotu 12. 12. 2015 od 20.00-1.00 hod.

### **ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ**

G-AGENCY s.r.o., Horní nám. 285/8, 772 00 Olomouc

T: +420 724 277 964, +420 720 998 678

F: +420 585 234 444

E: info@g-agency.eu



## Gardasil 9 injekční suspenze v předplněné injekční stříkačce

### 9valentní očkovací látka proti lidskému papilomaviru (rekombinantní, adsorbovaná)

**Složení:** 1 dávka (0,5 ml) obsahuje přibližně: Papilomavirí humani typus 6 proteinum L1 30 µg, Papilomavirí humani typus 11 proteinum L1 40 µg, Papilomavirí humani typus 16 proteinum L1 60 µg, Papilomavirí humani typus 18 proteinum L1 40 µg, Papilomavirí humani typus 31 proteinum L1 20 µg, Papilomavirí humani typus 33 proteinum L1 20 µg, Papilomavirí humani typus 45 proteinum L1 20 µg, Papilomavirí humani typus 52 proteinum L1 20 µg, Papilomavirí humani typus 58 proteinum L1 20 µg. Amorfní aluminium-hydroxyfosfát-sulfát jako adjuvans (0,5 mg Al). **Indikace:** Přípravek Gardasil 9 je indikován k aktivní imunizaci jedinců ve věku od 9 let proti následujícím HPV onemocněním: premalignní léze a cervikální, vulvální, vaginální a anální karcinomy způsobené HPV typy obsaženými v očkovací látce; genitální bradavice (*Condyloma acuminata*) způsobené specifickými HPV typy. **Dávkování a způsob podání:** Základní očkovací schéma sestává ze 3 samostatných 0,5ml dávek podaných podle následujícího schématu: 0, 2, 6 měsíců. Pokud je nezbytné použití alternativního očkovacího schématu, musí být 2. dávka podána alespoň 1 měsíc po první dávce a 3. dávka musí být podána alespoň 3 měsíce po druhé dávce. Všechny tři dávky musí být podány v průběhu jednoho roku. Potřeba posilovací dávky nebyla stanovena. Doporučuje se, aby jedinci, kteří dostanou jako 1. dávku přípravek Gardasil 9, dokončili 3dávkové očkovací schéma přípravkem Gardasil 9. Studie se smíšeným (zaměnitelným) režimem očkovacích látek nebyly s přípravkem Gardasil 9 provedeny. Jedinci dříve očkováni v 3dávkovém schématu kvadrivalentní očkovací látkou proti HPV typům 6, 11, 16 a 18 (qHPV) mohou dostat 3 dávky přípravku Gardasil 9. **Pediatrická populace (děti ve věku ≤ 9 let):** Bezpečnost a účinnost přípravku Gardasil 9 u dětí ve věku méně než 9 let nebyla stanovena. **Populace žen ve věku ≥ 27 let:** Bezpečnost a účinnost přípravku Gardasil 9 u žen ve věku 27 let a více nebyla studována. Očkovací látku je nutno aplikovat intramuskulární injekcí (preferuje se oblast deltového svalu horní paže nebo horní anterolaterální oblast stehna). Přípravek Gardasil 9 nesmí být aplikován intravaskulárně, subkutánně nebo intradermálně. Očkovací látka nesmí být smíchána s žádnou jinou očkovací látkou ani roztokem v jedné injekční stříkačce. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivé látky nebo na keratolický pomocnou látku. Jedinci s hypersenzitivní reakcí po předchozí aplikaci přípravku Gardasil 9 nebo SILGARD nesmí dostat přípravek Gardasil 9. **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Musí být k dispozici odpovídající lékařská péče a dohled pro případ vzácných anafylaktických reakcí po podání očkovací látky. Zejména u dospívajících může v důsledku psychogenní reakce na vpich jehly dojít po jakémkoliv očkování, nebo dokonce i před ním, k synkopě (mdlobám), někdy doprovázené pádem. Při probírání se z mdlob se mohou objevit některé neurologické projevy, jako jsou přechodné poruchy vidění, parestezie a tonicko-klonické pohyby končetin. Proto mají být očkováni jedinci sledováni přibližně 15 minut po podání očkovací látky. U jedinců s akutním závažným febrilním onemocněním je třeba očkování odložit. Méně závažné infekce jako mírný zánět horních cest dýchacích nebo horečka nízkého stupně nejsou kontraindikací k imunizaci. Stejně jako u jakékoliv očkovací látky nemusí očkování přípravkem Gardasil 9 zajistit ochranu všem očkováným. Očkovací látka chrání pouze proti onemocněním, která jsou způsobená typy HPV, na které je očkovací látka zaměřena. Proto je nezbytné i nadále používat vhodné opatření proti sexuálně přenosným onemocněním. Očkovací látka je pouze k profylaktickému použití a nemá žádný účinek na aktivní infekci HPV nebo kliniky prokázané onemocnění. Není také určena k prevenci progresu jiných zjištěných lézí souvisejících s HPV. Přípravek Gardasil 9 nezabrání lézím způsobeným typem HPV obsaženým v očkovací látce u jedinců již infikovaných tímto HPV typem v době očkování. Protože žádná očkovací látka nemá 100% účinnost a přípravek Gardasil 9 neposkytne ochranu proti všem typům HPV nebo proti infekci HPV přítomné v době očkování, zůstává cervikální screening kriticky důležitý a musí probíhat v souladu s lokálními doporučeními. Nejsou k dispozici žádné údaje ohledně použití přípravku Gardasil 9 u jedinců s poruchou imunitní odpovědi. Jedinci s poruchou imunitní odpovědi v důsledku užívání účinné imunosupresivní léčby, genetické poruchy, infekce virem lidské imunodeficiencie (HIV) nebo dalších příčin nemusí na očkovací látku reagovat. U jedinců s trombocytopenií nebo jakoukoliv jinou poruchou srážlivosti musí být tato očkovací látka aplikována s opatrností kvůli možnému krvácení po intramuskulární aplikaci. Nejsou k dispozici žádné údaje týkající se bezpečnosti, imunogenity nebo účinnosti, které by podpořily zaměnitelnost přípravku Gardasil 9 s bivalentní nebo kvadrivalentní očkovací látkou proti HPV. **Interakce:** Bezpečnost a imunogenita u jedinců, kteří dostali imunoglobuliny nebo krevní deriváty v průběhu 3 měsíců před očkováním, nebyla v klinických studiích hodnocena. **Použití s dalšími očkovacími látkami:** Gardasil 9 může být podán současně s kombinovanou posilovací (booster) očkovací látkou obsahující difterii (d) a tetanus (T) buď s pertusis [acelulární komponenta] (ap) a/nebo s poliomyelitis [inaktivovaná] (IPV) (očkovací látky dTap, dT-IPV, dTap-IPV). **Použití s hormonální antikoncepcí:** V klinických studiích 60,2 % žen ve věku 16 až 26 let, kterým byl aplikován přípravek Gardasil 9, užívalo v průběhu očkovací fáze klinické studie hormonální antikoncepci. Nezáleželo se, že by užívání hormonální antikoncepce ovlivňovalo typové specifickou imunitní odpověď na přípravek Gardasil 9. **Fertilita, těhotenství a kojení:** Nejsou k dispozici žádné údaje u lidí ohledně účinku přípravku Gardasil 9 na fertilitu. Studie na zvířatech nenaznačují škodlivé účinky na fertilitu. Údaje získané z rozsáhlého souboru těhotných žen (více než 1000 ukončených těhotenství) nenaznačují žádné malformační účinky nebo fetální/neonatální toxicitu přípravku Gardasil 9. Studie na zvířatech neprokazují reprodukční toxicitu. Nicméně tyto údaje nejsou považovány za dostačující pro to, aby mohlo být použito přípravku Gardasil 9 doporučené v průběhu těhotenství. Očkování musí být odloženo až po ukončení těhotenství. Přípravek Gardasil 9 lze během kojení aplikovat. **Nežádoucí účinky:** Celkem 15 776 jedincům (10 495 jedincům ve věku 16 až 26 let a 5 281 dospívajících ve věku 9 až 15 let při zařazení do studie) byl podán přípravek Gardasil 9. Několik jedinců (0,1 %) skončilo kvůli nežádoucím účinkům. Nejčastějšími nežádoucími účinky pozorovanými po aplikaci přípravku Gardasil 9 byly reakce v místě aplikace injekce (84,8 % očkováných jedinců v průběhu 5 dnů po některé z očkovacích návštěv) a bolest hlavy (13,2 % očkováných jedinců v průběhu 15 dnů následujících po některé z očkovacích návštěv). **Uchovávání:** V chladničce (2 °C – 8 °C). Chraňte před mrazem. Uchovávejte předplněnou injekční stříkačku v krabici, aby byl přípravek chráněn před světlem. Přípravek Gardasil 9 musí být vyjmut z lednice podán co nejdříve, jak je to možné. Stabilitní údaje naznačují, že složky očkovací látky jsou stabilní po dobu 72 hodin, pokud jsou skladovány při teplotách od 8 °C do 25 °C nebo od 0 °C do 2 °C. Po uplynutí této doby musí být přípravek Gardasil 9 použit nebo zlikvidován. Tyto informace jsou určeny pouze pro zdravotnické pracovníky v případě dočasného teplotního výskvu. **Léková forma:** Injekční suspenze v předplněné injekční stříkačce. Čirá tekutina s bílou sraženinou. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Sanofi Pasteur MSD SNC, 162 avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, Francie. **Registrační číslo(a):** EU/11/15/1007/002, EU/11/15/1007/003. **Datum revize textu:** 10. 6. 2015.

**Výdej léku je vázán na lékařský předpis a není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.**

**Řízení přípravku předepisuje, seznamte se, prosim, s úplným souhrnem údajů o přípravku.**

1. SPC Gardasil 9, poslední revize textu 10. 6. 2015.



Copyright © (2015) Merck & Co., Inc. Všechna práva vyhrazena.  
Merck Sharp & Dohme, s.r.o., Evropská 2588/33a, 160 00 Praha 6  
Tel.: +420 233 010 111, e-mail: dpoc\_czechoslovak@merck.com, www.msd.cz

08-2017-VACC-1158882-0000

# JEDINÁ VAKCÍNA PROTI HPV, KTERÁ ZAHRNUJE 9 TYPŮ HPV

**GARDASIL®9**

Vakcína proti lidskému papilomaviru  
[typy 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58]  
(rekombinantní, adsorbovaná)

**ROZSÁHLEJŠÍ POKRYTÍ  
ONEMOCNĚNÍ DÍKY VĚTŠÍMU  
POČTU TYPŮ HPV OBSAŽENÝCH  
VE VAKCÍNĚ.**

**VYSOKÁ ÚČINNOST PROTI  
KARCINOMŮM A ONEMOCNĚNÍM  
ZPŮSOBENÝM 9 TYPY HPV.**



**GARDASIL®9 chrání proti typům HPV, které způsobují:<sup>1</sup>**

- 90% cervikálních karcinomů
- 85–90% vulválních karcinomů
- 80–85% vaginálních karcinomů
- 90–95% análních karcinomů
- 90% kondylomat

**VAKCÍNA GARDASIL®9 POMÁHÁ CHRÁNIT VAŠE PACIENTY  
PROTI VĚTŠÍMU POČTU KARCINOMŮ A ONEMOCNĚNÍ  
SOUVISEJÍCÍCH S HPV**

# 3.

## SPOLEČNÁ KONFERENCE ČGFS ČLS JEP a SGPS SLS

Karlovy Vary  
Hotel Thermal  
10.-12. 6. 2016



# ANONCE

## Vážená paní doktorko, vážený pane doktore, vážená porodní asistentko,

rádi bychom Vás informovali a tímto i pozvali na další, v pořadí již třetí společnou konferenci České gynekologické a porodnické společnosti ČLS JEP a Slovenské gynekologicko-pôrodnické spoločnosti SLS, která se uskuteční v hotelu Thermal v **Karlových Varech** v termínu **10.-12. 6. 2016**.

Tématem konference budou **Změny reprodukčního chování v souvislosti se stárnutím populace a jejich vliv na obor gynekologie a porodnictví**.

Registrace na tuto akci bude spuštěna od ledna 2016 na [www.gynkonference.cz](http://www.gynkonference.cz).

Budeme se těšit na Vaši účast.

**doc. MUDr. Alena Měchurová, CSc.**

prezidentka konference za ČR

**prof. MUDr. Miloš Mlynček, CSc.**

prezident konference za SR

**MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.**

předseda vědecké rady konference