

**60<sup>th</sup> Jubilee ESCVS Congress  
Moscow, May 20-22, 2011**


**IMPORTANT DATES:**

Abstract submission start: **November 1, 2010**

Abstract submission deadline: **January 15, 2011**

Early registration (save up to 50%): **until March 1, 2011**

**[www.escvs.com](http://www.escvs.com)**




# The European Society for Cardiovascular Surgery

# 60<sup>TH</sup> ESCVS INTERNATIONAL CONGRESS

**Joint meeting with:**

- the Russian Association of Cardiovascular Surgeons
- the Russian Society of Angiologists and Vascular Surgeons

**May 20-22, 2011** Russia, Moscow  
Bakoulev Center  
for Cardiovascular Surgery,  
Russian Academy  
of Medical Science



**THE FIRST ANNOUNCEMENT**

<p><b>CONTACT ESCVS SCIENTIFIC SECRETARIAT:</b></p> <p>Prof. Claudio Muneretto UDA Cardiochirurgia Spedali Civili Piazza Spedali Civili, 1 1-25123 Brescia – Italy Tel.: +39 030 39 96 401 Fax: +39 030 39 96 096 E-mail: <a href="mailto:escvs.secretariat@gmail.com">escvs.secretariat@gmail.com</a> <a href="mailto:munerett@med.unibs.it">munerett@med.unibs.it</a></p>	<p><b>ADDRESS OF THE LOCAL ORGANIZING COMMITTEE:</b></p> <p>Bakoulev Center for Cardiovascular Surgery, RAMS 135 Roublevskoye shosse, 121552, Moscow, Russia E-mail: <a href="mailto:org_ncssh@mail.ru">org_ncssh@mail.ru</a> <a href="http://www.bakulev.ru">www.bakulev.ru</a> Tel.: +7(495) 414 75 51; Fax: +7(495) 414 78 67</p>	<p><b>CJSC CITY TOURIST OFFICE</b></p> <p>71 Izmailovskoe Shosse, building 8 105613, Russia, Moscow Tel.: +7(495) 960-21-90 ext.119 Fax: +7(495) 960-21-91 Mobile: +7(926) 914-05-25 E-mail: <a href="mailto:elukashik@ctogroup.ru">elukashik@ctogroup.ru</a> <a href="http://www.cto-group.com">www.cto-group</a> <a href="http://www.ctohotels.ru">www.ctohotels.ru</a> <a href="http://www.visa-centre.ru">www.visa-centre.ru</a></p>
---	--	--

[WWW.ESCVS.ORG](http://WWW.ESCVS.ORG)

**Informacja prasowa**

Kontakt:

Marta Nowicka

Joanna Rodzewicz

Tel. + 22 856 55 34/40

**MEDTRONIC URUCHAMIA EUROPEJSKI PORTAL STYMULUJĄCY  
ROZWÓJ INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII MEDYCZNYCH**

**Medtronic Eureka poszukuje partnerów wśród lekarzy tworzących innowacyjne rozwiązania w celu udoskonalania opieki medycznej.**

**Tolochenaz – 15 listopada 2010 r.** – Firma Medtronic uruchomiła europejski portal innowacyjnych technologii medycznych Medtronic Eureka, który ma pomóc lekarzom oraz wynalazcom z zakresu technologii medycznych wprowadzić w życie ich innowacyjne rozwiązania.

Program Medtronic Eureka ([www.MedtronicEUreka.com](http://www.MedtronicEUreka.com)) ma na celu zapewnienie uproszczonych zasad zgłaszania pomysłów umożliwiających nawiązanie partnerstwa pomiędzy firmą Medtronic a europejskimi wynalazcami. Program umożliwi również realizację nowych koncepcji produktów oraz udoskonalanie już funkcjonujących rozwiązań, co w efekcie przyczyni się do poprawy jakości życia pacjentów na całym świecie. Jest to również odpowiedź na zapotrzebowanie zgłaszane przez lekarzy dotyczące jasnego i prostego procesu ewaluacji przez specjalistów zgłaszanych rozwiązań.

„Dzięki portalowi Eureka Medtronic poszukuje możliwości zwiększenia innowacyjności w zakresie technologii medycznych, a tym samym możliwości zapewnienia pacjentom korzyści wynikających z technologii ratujących życie. Zamierzamy kontynuować budowanie przyszłości medycyny we współpracy z wynalazcami z Europy poprzez umożliwienie realizacji nowych koncepcji produktów w celu rozwoju opieki zdrowotnej jako całości” – powiedział Rob ten Hoedt, prezes Medtronic Europe.

Europa ma długą tradycję w zakresie innowacji technologii medycznych: pierwsze wszycie rozrusznika serca wykonano w 1958 r. w Szwecji, pierwszy zabieg angioplastyki balonowej wykonano w 1977 r. w Szwajcarii, pierwsza całkowita wymiana dysku miała miejsce w 1989 r. w Niemczech, a pierwsze zastawki wszycie przezskórnie na początku 2000 r. we Francji i Wielkiej Brytanii.

Dzięki zgłaszaniu nowych pomysłów poprzez portal Medtronic Eureka wynalazcy mają zapewnioną rzetelną ocenę dokonywaną przez małe zespoły doświadczonych ekspertów. Ten uproszczony proces oznacza spójne podejście do oceny pomysłów z Europy i ich przegląd w celu dostosowania do potrzeb w ramach wszystkich obszarów terapeutycznych oferowanych przez firmę Medtronic. Wynalazcy będą informowani o wstępnej decyzji firmy dotyczącej zgłoszonego projektu w ciągu około trzech miesięcy od daty zgłoszenia. Jeżeli ewaluacja pomysłu nie wskaże na jego zastosowanie w ramach firmy Medtronic, wynalazca może to samo rozwiązanie zgłosić do oceny przez MD Start, niezależny inkubator technologii medycznych z siedzibą w Szwajcarii. Dwustopniowe podejście zostało pomyślane w taki sposób, aby maksymalizować szansę na wykorzystanie wszystkich pomysłów.

„Jesteśmy przekonani, że podejście koncentrujące się na Europie, które chroni wynalazców oraz zwiększa możliwości współpracy w zakresie rozwoju innowacji, przyniesie doskonałe rezultaty oraz pobudzi rozwój technologii medycznych” – mówi dr Stephen Oesterle, wiceprezes Medtronic ds. medycznych i technologicznych.

**Medtronic**

Medtronic, Inc. ([www.medtronic.com](http://www.medtronic.com)), z siedzibą główną w Minneapolis, jest globalnym liderem w zakresie rozwiązań technologicznych uśmierzających ból, przywracających zdrowie i przedłużających życie milionom ludzi na całym świecie. Europejska centrala firmy Medtronic znajduje się w Tolochenaz w Szwajcarii.

**MD Start**

MD Start ([www.mdstart.eu](http://www.mdstart.eu)), z siedzibą w Lozannie w Szwajcarii, jest pierwszym w Europie Venture Capital, inkubatorem zapewniającym wsparcie dla przemysłu medycznego w zakresie technologii, w których Medtronic jest

mniejszościowym udziałowcem. Jego misją jest przyspieszenie w Europie rozwoju rewolucyjnych urządzeń medycznych poprzez zapewnienie wynalazcom sposobu rozwoju swoich pomysłów bez konieczności porzucania przez nich praktyki medycznej.

Wszelkie stwierdzenia dotyczące przyszłości są obarczone ryzykiem i niepewnością, które zostały opisane w raportach okresowych firmy Medtronic przedłożonych Komisji Papierów Wartościowych i Giełd. Rzeczywiste wyniki mogą się znacznie różnić od wyników oczekiwanych.