

BOSTON SCIENTIFIC ANNUNCIA LA SPONSORIZZAZIONE DELLA CAMPAGNA PER LA GIORNATA MONDIALE DEL DIABETE

**L'azienda supporta l'International Diabetes Federation nella promozione
della cura e della prevenzione del diabete a livello mondiale**

Natick, Massachusetts e Barcellona, Spagna (13 maggio, 2008) – Boston Scientific Corporation (NYSE: BSX) e l'International Diabetes Federation (IDF) hanno annunciato oggi che Boston Scientific è tra gli sponsor ufficiali della “ Campagna per la Giornata Mondiale del Diabete” promossa da IDF per la lotta globale contro il diabete. L'annuncio è stato fatto dalla società e da IDF all'annuale EuroPCR Scientific Program tenutosi a Barcellona.

L'International Diabetes Federation è un'alleanza di livello mondiale, che unisce oltre 200 associazioni per la ricerca sul diabete, aventi sede in 160 Paesi e che condividono la missione di migliorare la vita delle persone affette da diabete. IDF promuove prevenzione e cure appropriate per il diabete, anche grazie ad attività, quali la Giornata Mondiale del Diabete, prevista per il 14 novembre.

“Siamo lieti di sostenere l'IDF nel suo impegno nella sensibilizzazione verso questa devastante malattia che colpisce milioni di persone in tutto il mondo”, ha dichiarato David McFaul, Boston Scientific Senior Vice President, International. “In qualità di leader nel settore delle apparecchiature medicali, siamo impegnati a migliorare la qualità della cura del paziente ed il suo livello di vita tramite la prevenzione e la consapevolezza, obiettivi perfettamente allineati alla missione di IDF”.

“Siamo davvero lieti di dare il benvenuto a Boston Scientific tra gli sponsor ufficiali di IDF”, ha dichiarato il professor Dr. Martin Silink, Presidente dell'International Diabetes Federation. “In qualità di membro rispettato del mondo delle tecnologie medicali, siamo lieti di accogliere l'esperienza, le risorse e la partecipazione di Boston Scientific nelle nostre campagne di sensibilizzazione mondiale verso il diabete, compresa la Giornata Mondiale del Diabete; il nostro obiettivo è quello di raggiungere un miliardo di persone in tutto il mondo con messaggi di cure e prevenzione, riguardanti le cause, i sintomi, le complicazioni e la cura del diabete”.

Il diabete è una malattia cronica debilitante, che comporta costi e rischi elevati per le persone che ne sono affette, le loro famiglie e la comunità sanitaria. L'IDF calcola che più di 246 milioni di persone in tutto il mondo sono affette da diabete e questo numero è destinato a salire a 380 milioni in 20 anni. Il carico di lavoro che grava sulle strutture è notevole; si calcola che i costi delle complicazioni da diabete incidono circa per il 5-10% sulla spesa sanitaria totale in tutto il mondo. Le Nazioni Unite

hanno riconosciuto il diabete come una *minaccia mondiale*; per la prima volta questa definizione è attribuita ad una malattia non infettiva.

Le malattie cardiovascolari costituiscono la principale causa di morte ed invalidità in pazienti diabetici, determinando circa il 50% dei decessi causati dal diabete. Nelle persone affette da diabete e malattie coronariche le procedure di rivascolarizzazione (stent, angioplastica) portano spesso a risultati insoddisfacenti, a causa della maggiore probabilità di ostruzione dovuta alla formazione di placca nei piccoli vasi difficili da raggiungere.

Boston Scientific promuoverà la campagna di sensibilizzazione verso il diabete grazie alla sua presenza all'EuroPCR con un proprio stand e materiale informativo. La società ha inoltre intenzione di mettere in atto una campagna di sensibilizzazione verso le malattie coronariche tra le persone affette da diabete e tra i medici, incoraggiando i cardiocirurghi a controllare l'eventuale presenza di diabete nei pazienti prima della scelta del trattamento. Come parte della sponsorizzazione IDF, Boston Scientific farà una donazione alla Sociedad Espanola de Diabetes (Società spagnola per il diabete) sotto forma di sovvenzione illimitata finalizzata a finanziare la ricerca continuativa su cardiologia e diabete.

Boston Scientific si occupa dello sviluppo, produzione e commercializzazione in tutto il mondo di dispositivi medicali ed i suoi prodotti sono utilizzati in un'ampia gamma di specialità mediche interventistiche.

Per ulteriori informazioni consultare il sito:

www.bostonscientific.com, www.worlddiabetesday.org and www.idf.org.

La sicurezza e l'efficacia del sistema di stent coronarico ad eluizione di paclitaxel TAXUS® Express™ di Boston Scientific non sono state testate sui pazienti affetti da diabete negli Stati Uniti.

Dichiarazione cautelativa riguardante le dichiarazioni a titolo predittivo

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni a titolo predittivo nel rispetto della Sezione 21E del Securities Exchange Act del 1934. Le dichiarazioni a titolo predittivo possono contenere termini quali “prevedere”, “aspettarsi”, “progettare”, “credere”, “pianificare”, “stimare”, “avere intenzione di” ed altre espressioni simili. Tali dichiarazioni si basano su nostre opinioni, ipotesi e previsioni espresse in virtù di informazioni a noi attualmente disponibili e non devono essere considerate una garanzia di prestazioni o eventi futuri. Includono, ma non sono limitate a, dichiarazioni riguardanti attività scientifiche, il nostro processo di input medicale, investimenti nella crescita e pubblicazioni a scopo educativo. Qualora le nostre ipotesi non si rivelassero corrette, oppure se determinati rischi o incertezze diventassero concreti, i risultati reali potrebbero variare materialmente dalle nostre aspettative e stime espresse o implicite nelle nostre dichiarazioni a titolo predittivo. I suddetti fattori, in alcuni casi, hanno influito ed in futuro potrebbero influire (assieme ad altri fattori) sulla nostra abilità di implementare la nostra strategia di business e potrebbero provocare lo scostamento dei risultati reali da quelli contemplati nelle dichiarazioni espresse nel presente comunicato stampa. Di conseguenza, si invita il lettore a non fare un indebito affidamento sulle dichiarazioni da noi rilasciate a titolo predittivo.

I fattori che potrebbero causare le suddette differenze includono, ma non sono limitati a: economia futura, concorrenza, condizioni normative e di rimborso, introduzione di nuovi prodotti, trend demografici, proprietà intellettuale, vertenze giudiziarie, condizioni del mercato finanziario e decisioni commerciali future, nostre o della concorrenza. Tutti questi fattori sono difficili o impossibili da prevedere accuratamente e molti esulano dal nostro controllo. Per un elenco completo e una descrizione di questi e altri importanti fattori di rischio e incertezza che potrebbero influire sulle nostre operazioni future, leggere la Parte I, Voce 1A (*Risk Factors*) del

nostro Annual Report on Form 10-K presentato alla Securities and Exchange Commission, che potrebbe essere aggiornato nella Parte II, Voce 1A (*Risk Factors*) del Quarterly Reports on Form 10-Q presentato o depositato successivamente. Decliniamo qualsiasi intenzione od obbligo di aggiornamento o revisione pubblica di qualsiasi dichiarazione rilasciata a titolo predittivo per riflettere eventuali cambiamenti nelle nostre previsioni o in eventi, condizioni o circostanze su cui erano basate le suddette previsioni, o che potrebbero influire sulla probabilità che i risultati effettivi differiscano da quelli contenuti nelle dichiarazioni a titolo predittivo. La presente dichiarazione cautelativa è applicabile a tutte le dichiarazioni a titolo predittivo contenute in questo documento.

CONTATTO: Alessandra Gelera
Boston Scientifics SpA
Lungomare Canepa 55
16149 Genova
Tel. +39 010 6060279
Fax +39 010 6060200
Mob. +39 334 6516381