

Notizia 'In Evidenza' del 20 settembre 2011

A Catanzaro il secondo Simposio Internazionale sul trattamento delle patologie a carico dell'aorta toracica e toraco-addominale

Martedì 20 e Mercoledì 21 settembre, presso il Campus Universitario "Salvatore Venuta", Germaneto di Catanzaro (Corpo G – Aula Magna C – Livello 2) si svolgerà - si legge in una nota stampa - il secondo Simposio Internazionale sul trattamento delle patologie a carico dell'aorta toracica e toraco-addominale "COMPLEX DISEASES OF THORACIC AND THORACO-ABDOMINAL AORTA From Anatomy to Post-Treatment Care" organizzato nell'ambito del "Magna Graecia Aortic Interventional (MAORI) project" e che prevede la partecipazione di alcuni tra i massimi esperti mondiali del settore. La manifestazione, il cui programma scientifico è stato organizzato e curato dal Professore Pasquale Mastroroberto associato di Chirurgia Cardiaca presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro nonché responsabile del progetto MAORI con annesso Centro Universitario per lo Studio e la Terapia delle Patologie dell'Aorta, rappresenta il secondo appuntamento sull'argomento dopo quello che si è svolto il 24 giugno del 2009, sempre presso il Campus di Germaneto, e che ha visto la partecipazione di oltre 180 iscritti ed importanti relatori nazionali ed internazionali.

Il programma di quest'anno, con i saluti di rito e l'introduzione al Simposio di oggi martedì 20 settembre alle ore 14.30, sarà articolato in una sessione di apertura - oggi martedì 20 settembre (dalle ore 15,00 alle ore 18,30) - e da due sessioni-giorno - mercoledì 21 settembre - una al mattino (dalle ore 9,00 alle ore 13,30) ed una pomeridiana (dalle ore 14,30 alle ore 17,30). Giorno mercoledì 21 settembre nell'ambito del Simposio saranno trattate tutte le moderne tecniche mini-invasive e di chirurgia tradizionale. Infatti le patologie aortiche, se non diagnosticate e trattate con tempestività e con alta professionalità, sono una delle principali cause di mortalità, soprattutto, se si tiene conto del loro decorso che nella maggior parte dei casi è privo di sintomi. L'aneurisma e la dissecazione rappresentano le patologie più frequenti e, contestualmente, la rottura aortica è un evento drammatico con elevatissima mortalità, se non trattato nei tempi adeguati.

La sessione del 20 settembre, moderata dai Professori Cristina Basso dell'Università di Padova, Tullio Barni e Ciro Indolfi dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, sarà aperta da una lettura magistrale del Prof. Luigi Chiariello dell'Università Tor Vergata di Roma, alla quale seguiranno relazioni su anatomia, biopatologia e diagnostica delle malattie aortiche con interventi dei Professori Tullio Barni e Cristina Basso e dei dottori Eugenio Meucci e Pietro Volpe, responsabili delle Unità Operative di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare rispettivamente di Vallo della Lucania (Salerno) e Reggio Calabria. Nella prima sessione del 21 settembre, moderata dai professori Luigi Chiariello, Elvio Covino dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e Roberto Di Bartolomeo dell'Università di Bologna, sono previste relazioni su alcuni importanti studi internazionali correlati ai risultati del trattamento delle patologie aortiche, sul trattamento endovascolare e chirurgico "ibrido" delle patologie aortiche complesse con la partecipazione quali relatori dei Professori Christoph Nienaber dell'Università di Rostock - Germania, Luigi Inglese del Policlinico San Donato Milanese di Milano, Gabriele Jannelli dell'Università "Federico II" di Napoli, Ciro Indolfi e Roberto Di Bartolomeo, nonché dei dottori Grayson Wheatley dell'Arizona Heart Institute di Phoenix - USA e Giampiero Esposito, responsabile del Dipartimento di Malattie Cardiovascolari della Clinica S.Maria di Bari. La sessione pomeridiana sempre del 21 settembre, moderata dai Professori Massimo Chello dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Stefano De Franciscis e Pasquale Mastroroberto dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, sarà aperta da

una relazione del Dr. Marc Schepens dell'Ospedale AZ St.Jan di Bruges - Belgio sulle tecniche di perfusione d'organo durante chirurgia aortica toraco-addominale con una successiva tavola rotonda incentrata sul trattamento e la diagnostica post-operatoria con interventi dei Professori Bruno Amantea, Rosario Maselli ed Oscar Tamburrini dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. Al termine di ciascuna delle 3 sessioni sono previsti interventi preordinati per la discussione da parte di esperti. Alla Cerimonia inaugurale parteciperanno i rappresentanti delle massime Istituzioni dell'Ateneo Catanzarese e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria "Mater Domini".

Calabria Economia
Quotidiano economico online
www.calabriaeconomia.it

20 settembre 2011

<http://www.calabriaeconomia.it/a-catanzaro-il-secondo-simposio/14422/>