

Preisverleihungen, SGK-Jahreskongress, Genf

Im Rahmen des Jahreskongresses der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie vom 13.–15. Juni 2007 in Genf wurden folgende Preise verliehen:



SGK Andreas Grüntzig Lecture

Die Auszeichnung wurde *Prof. Navin Nanda* (Birmingham, USA) für seine grossen Verdienste in der Echokardiographie verliehen.

SGK Cardiovascular Biology Award 2007

Für seine Arbeiten «Dimethyl sulfoxide inhibits tissue factor expression, thrombus formation, and vascular Smooth muscle cell activation» und «Paclitaxel enhances thrombin-induced endothelial tissue factor expression via c-jun terminal NH₂ kinase activation» erhielt *Giovanni G. Camici* den Cardiovascular Biology Award 2007.



Beste freie Mitteilung

Die beste freie Mitteilung präsentierte *Peter Wenaweser* mit der Arbeit «Early and late coronary stent thrombosis of sirolimus-eluting and paclitaxel-eluting stents in routine clinical practice: data from a large two-institutional cohort study».

Koautoren: J. Daemen, P. Jüni, K. Tsuchida, C. Morger, E. Boersma, G. Hellige, N. Kukreja, O. M. Hess, R. Van Domburg, B. Meier, P. Serruys, S. Windecker



Posterpreis

Den Preis durfte *Lucas Jörg* für das Poster «Prevalence of severely impaired ejection fraction after percutaneous coronary intervention» in Empfang nehmen.

Koautoren: B. Schaer, T. Dieterle, S. Osswald, C. Sticherling



Echokardiographiepreise

Die Verleihung des Echokardiographiepreises erfolgte nach folgenden Rängen:

1. Rang

«Assessment of right ventricular systolic function: comparison between MRI and pulsed wave tissue Doppler imaging of the tricuspid annulus»

F. Praz, A. Wahl, T. Stuber, E. Delacrétaz, M. Schwerzmann, R. Hullin, N. Walpoth, S. Windecker, B. Meier, O. M. Hess, C. Seiler (Bern)

2. Rang

«Quantitative contrast echocardiography for the differentiation between hypertensive heart disease, hypertrophic cardiomyopathy, athlete's heart and the normal myocardium»

A. Indermühle, R. Vogel, T. Rutz, C. Seiler (Bern)

3. Rang

«A head-to-head comparison of nuclear phase analysis and tissue Doppler imaging for assessing ventricular dyssynchrony in patients with left ventricular systolic dysfunction»

H. Burri, H. Müller, E. Fleury, I. Foulkes, I. Vieira, A. Righetti, T. Schindler, R. Lerch (Genf)