

PRÉMIO MEDTRONIC

"ARRITMIAS 2015", 6 e 7 de Fevereiro

Atribuído à comunicação:

Expressão de microRNA na Fibrilhação Auricular: Caracterização do Padrão e Avaliação da Repercussão Fisiopatológica

Cortez-Dias, Nuno¹; Costa, Marina²; Carvalho, Rita²; Magalhães, Andreia¹; Lima da Silva, Gustavo¹; Calisto, Carina³; Galego, Xavier⁴; Arruda Pereira, Ricardo⁴; Carpinteiro, Luís¹; Sousa, João¹; Nobre, Ângelo⁴; Pinto, Fausto J.¹; Enguita, Francisco J.²

1. Serviço de Cardiologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar de Lisboa Norte
2. Unidade de Biologia Celular, Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina de Lisboa
3. Serviço de Patologia Clínica, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar de Lisboa Norte
4. Serviço de Cirurgia Cardiorácica, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar de Lisboa Norte

Menções Honrosas:

Ablation of ventricular tachycardia in patients with severe left ventricular dysfunction and frequent appropriate ICD shocks: potential benefits of arrhythmogenic substrate modification

Mário Oliveira, Nogueira da Silva, Pedro Cunha, Bruno Valente, Ana Lousinha, Joana Feliciano, Guilherme Portugal, Ricardo Pimenta, Ana S. Delgado, Rui C Ferreira

Hospital de Santa Marta

PAPEL DO REGISTO DE HOLTER DE 24 HORAS NO SEGUIMENTO DE DOENTES SUBMETIDOS A ABLAÇÃO DE FIBRILHAÇÃO AURICULAR

Leonor Parreira, Pedro Carmo, Diogo Cavaco, Katya Reis-Santos, Tiago Teixeira, Ana Sofia Soares, Rita Quaresma, Marta Marques, Pedro Adragão

Hospital da Luz

Júri:

Dr. Armando Bordalo, Dr. Daniel Bonhorst, Dr. Júlio Campos

