

2018-10-18 10:03:12

<http://justnews.pt/noticias/prmio-jovens-cardiologistas-de-interveno-atribudo-a-marta-tavares-da-silva-e-manuel-de-oliveira-sant>

## **Prémio Jovens Cardiologistas de Intervenção atribuído a Marta Tavares da Silva e Manuel de Oliveira Santos**

São do Centro Hospitalar e Universitário de São João (CHUSJ) e do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC) os vencedores do Prémio Jovens Cardiologistas de Intervenção.

Os trabalhos de Marta Tavares da Silva, do CHUSJ, e de Manuel de Oliveira Santos, do CHUC, foram distinguidos pela Associação Portuguesa de Intervenção Cardiovascular (APIC) no âmbito da sua 9.ª Reunião Anual, que decorreu há dias, no Centro de Congressos de Tróia.



Marta Tavares da Silva, Manuel Almeida (membro do júri do prémio) e Manuel de Oliveira Santos

Marta Tavares da Silva foi distinguida pela apresentação de um caso clínico onde foi utilizada "uma técnica percutânea singular no tratamento de um pseudoaneurisma gigante da aorta".

De acordo com a médica, com este caso clínico concluiu-se que "esta complicação rara, mas potencialmente fatal da cirurgia torácica, tem potencial de ser tratada recorrendo a dispositivos de encerramento não dedicados, de forma segura e eficaz. Trata-se mesmo de uma mais-valia no tratamento de doentes que de outra forma não teriam tratamento".

Manuel de Oliveira Santos apresentou um trabalho sobre a "intervenção coronária percutânea guiada por simulação específica com impressão 3D", refere o jovem cardiologista, acrescentando: "Testámos uma abordagem inovadora em que o processo de tratamento do doente, por cateterismo cardíaco, foi totalmente simulado previamente com recurso a um modelo específico do doente impresso em 3D".

A expectativa é que no futuro "a tecnologia de simulação específica de doente com impressão 3D seja utilizada para melhorar os resultados dos tratamentos percutâneos de patologia cardíaca".

O Prémio Jovens Cardiologistas de Intervenção é atribuído todos os anos aos melhores trabalhos apresentados na Reunião Anual da APIC, tendo este ano sido aceites 87 trabalhos de internos de cardiologia e jovens cardiologistas, de todas as regiões do país.

