

2015-12-17 19:58:27

<http://justnews.pt/noticias/manuel-sobrinho-simoes-em-arouca-para-partilhar-a-ciencia-com-a-comunidade>

Manuel Sobrinho Simões em Arouca para «partilhar a Ciência com a comunidade»

Nomes da Ciência como Sobrinho Simões, Raquel Seruca ou Alexandre Quintanilha vão participar, nos dias 18 e 19 de dezembro, nas I Jornadas de Ciência de Arouca. O objetivo é reunir jovens que, nascidos naquela localidade, tenham enveredado por carreiras científicas e, ao mesmo tempo, mostrar o trabalho que Arouca tem feito no sentido de sensibilizar jovens para a Ciência.

Um dos principais impulsionadores da iniciativa é Manuel Sobrinho Simões, director do Ipatimup, fundador do i3S e recentemente distinguido como o patologista mais influente do mundo, e com raízes familiares em Arouca.

Com o propósito de aproximar as gerações de cientistas de Arouca, o evento irá proporcionar vários encontros entre investigadores do concelho, a comunidade arouquense e os jovens cientistas da Escola Secundária de Arouca, que têm sido premiados em vários concursos internacionais. As sessões terão lugar na loja interativa de turismo de Arouca, no Terreiro de Santa Mafalda e na Escola Secundária de Arouca.



De acordo com a Comissão Organizadora, esta será uma oportunidade para celebrar, "pela primeira vez, o encontro de várias gerações de cientistas de Arouca em Arouca, reunindo jovens investigadores na diáspora com uma geração emergente de cientistas muito jovens da Escola Secundária de Arouca, que se tem destacado no panorama da ciência juvenil tanto a nível nacional como internacional".

As jornadas são encaradas como o culminar de um programa permanente "de formação, de motivação e de investigação que se propõe partilhar a Ciência com a comunidade e, fundamentalmente, estimular a curiosidade e a inovação, a experimentação lúdico-pedagógica, o desenvolvimento de capacidades técnicas e de comunicação elevadas e de novas experiências aos nossos alunos".

A organização das jornadas está a cargo do Agrupamento de Escolas de Arouca e do Círculo Mais Democracia, e conta com o apoio da Câmara Municipal de Arouca, do Instituto de Investigação e Inovação em Saúde da Universidade do Porto (i3S) e do AVCOA (Centro de Formação de Associação de Escolas de Arouca, Vale de Cambra e Oliveira de Azeméis).

O programa completo do evento pode ser consultado [aqui](#) e as sessões vão muito para além de questões científicas mais específicas já que, por exemplo, Alexandre Quintanilha vai falar sobre alterações climáticas, e o

escritor Richard Zimler apresentará uma comunicação sobre a relação da ciência com a Literatura.