



# UTAD volta a celebrar os Laureados Prémio Nobel

A UTAD realizou a 9 de dezembro a Sessão Nobel 2015 que pretende dar a conhecer feitos e descobertas dos mais recentes laureados com o Prémio Nobel (Física, Química, Fisiologia ou Medicina, Literatura, Economia e Paz), uma iniciativa gratuita e aberta à comunidade.

A Sessão Nobel organizada pelo Departamento de Física da UTAD, visa proporcionar à Academia e à cidade de Vila Real uma visão informada para atribuição de cada um dos prémios, explicar o trabalho e/ou investigação, bem como sublinhar algum apontamento biográfico dos laureados. Essa tarefa é realizada por especialistas convidados para cada área dos prémios. De forma descontraída, mas apelativa e informada, a Academia cumpre pontualmente uma das suas missões fundadoras: divulgar a ciência e o conhecimento científico.

Nesta sessão, cada um dos oradores convidados apresentou um Prémio Nobel da sua área de especialidade. Este ano, a Sessão Nobel na UTAD contou com a participação de:

- Jorge Frederico Pinto Soares (Dep. de Ciências do Desporto, Exercício e Saúde) que apresentou Prémio Nobel em Química de Tomas Lindahl, Paul Modrich, Aziz Sançar “for mechanistic studies of DNA repair” ;
- José Eduardo Reis (Dep. de Letras, Artes e Comunicação), que apresentou o Prémio Nobel em Literatura de Svetlana Alexievich “for her

polyphonic writings, a monument to suffering and courage in our time” ;

- Lina Sofia Lourenço Gomes (Dep. de Economia Sociologia e Gestão), que apresentou Prémio Nobel em Economia de Angus Deaton “for his analysis of consumption, poverty, and welfare”;
- Marco Duarte Naia (Dep. Física) que apresentou o Prémio Nobel em Física de Takaaki Kajita e Arthur B. McDonald “for the discovery of neutrino oscillations, which shows that neutrinos have mass” ;
- Alexandra Sofia Miguens Fidalgo Esteves (Dep. de Veterinária) que apresentou Prémio Nobel em Medicina ou Fisiologia de William C. Campbell, Satoshi Ōmura, Youyou Tu “for their discoveries concerning a novel therapy against infections caused by roundworm parasites” and “for her discoveries concerning a novel therapy against Malaria”;
- Ana Santos (Dep. de Estudos Políticos da FCHS da Universidade Nova de Lisboa), que apresentou o prémio Nobel da Paz – National Dialogue Quartet “for its decisive contribution to the building of a pluralistic democracy in Tunisia in the wake of the Jasmine Revolution of 2011”.

A entrega dos Prémios Nobel é, cada ano, motivo de atenção da sociedade em geral e da comunidade científica em particular, pois distinguem contributos e descobertas extraordinárias para o progresso, bem-estar e conhecimento. Pretende-se com esta sessão estimular uma reflexão informada sobre as ideias e obras distinguidas, assim como o impacto na sociedade das descobertas científicas ou dos trabalhos desenvolvidos pelos laureados.