

2017-01-28 19:40:23

<http://justnews.pt/noticias/nanotecnologia-aplicada-rea-do-cancro>

## Debate inovador sobre a «Nanotecnologia aplicada à área do cancro»

Rogério Gaspar, da Faculdade de Farmácia de Lisboa, e Paulo Freitas, do Instituto Internacional Ibérico de Nanotecnologia, são os dois convidados da próxima sessão que decorrerá, em simultâneo, nas Salas de Educação Virtual Dr. Paul Janssen, localizadas nas faculdades de Medicina das universidades do Porto, Coimbra, Lisboa e na Universidade dos Açores.



Inauguradas em maio do ano passado, as Salas de Educação Virtual Dr. Paul Janssen são um projeto inovador em Portugal, que visa promover uma maior ligação à rede internacional de investigadores e contribuir para a excelência da educação médica.



Esta próxima sessão, que se realiza dia 31 de janeiro, tem início às 17h00 e é dedicada à "Nanotecnologia aplicada à área do cancro". Paulo Freitas abordará o tema "Nanotechnology and advanced diagnostics" e a intervenção de Rogério Gaspar intitula-se: "Translational research in oncology with nanomedicines and the challenges of an integrated health care system".



Contacto: [salaspauljanssen@its.jnj.com](mailto:salaspauljanssen@its.jnj.com)