



Maria Margarida Diogo é Professora Auxiliar no Departamento de Bioengenharia do IST e investigadora sénior do Grupo de Investigação em Engenharia de Células Estaminais do iBB, liderando a área focal de Biologia e Engenharia de Células Estaminais Pluripotentes. As suas actividades de investigação estão focadas no desenvolvimento de modelos avançados dos tecidos neural e cardíaco a partir de células estaminais pluripotentes e suas aplicações para a modelação de doenças, estudo do efeito de fármacos e ensaios de toxicologia. É membro da direcção executiva do Departamento de Bioengenharia do IST coordenando as actividades de comunicação e divulgação.

*Maria Margarida Diogo is an Assistant Professor with Tenure at the Department of Bioengineering of IST and senior researcher at the Stem Cell Engineering Research Group of iBB, leading the Focus Area of Biology and Engineering of Pluripotent Stem Cells. Her research activities are focused on the development of advanced neural and cardiac tissue models from human pluripotent stem cells and their applications for disease modeling, drug screening and toxicology assays. She is member of the executive board of the Department of Bioengineering of IST coordinating the communication and outreach activities.*