

GRUPO PARLAMENTAR



Voto de Saudação N.º 475/XIII/3.ª

Centro de Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães

Em 1971 foi criada a Consulta de Genética Médica no Hospital de Crianças Maria Pia, no Porto. A 31 de Janeiro de 1980, essa consulta dá lugar ao Instituto de Investigação em Genética Médica. À sua vertente formativa de recursos humanos especializados, à investigação e à organização das Conferências de Genética juntou-se a criação do Prémio Fonseca e Castro em 1984.

Nascido no Porto, o Instituto contribuiu, pelo seu prestígio nacional e internacional, para o desenvolvimento da Genética Médica em Portugal, para a criação de uma Especialidade, da especialização laboratorial de diversas valências, da articulação do diagnóstico pré-natal com um serviço médico de interrupção de gravidez (após a aprovação da exclusão de ilicitude da interrupção da gravidez por causas genéticas em 1984) e para a criação da Sociedade Portuguesa de Genética Humana.

O Ministério da Saúde reconheceu o valor do Instituto de Genética Médica como um exemplo de uma instituição modelar, sobretudo no contributo que dá para a melhoria das condições de saúde dos Portugueses na prevenção da deficiência, salientando a sua projeção nacional e internacional, a qual é reconhecimento da sua qualidade técnica.

Associado ao Centro de Genética Médica, está o nome do Doutor Jacinto de Magalhães, criador da Consulta de Genética Médica e do Centro, médico e poeta singular reconhecido pelas suas qualidades científicas e humanas, inconformado lutador contra as doenças de causa genética, tendo tido desde cedo a clara perceção do impacto que a genética iria ter na medicina dos anos vindouros. Nomeado em 1986 para Diretor Geral dos Hospitais, morreu precocemente em 1987.

Numa altura em que se assinala o 79º aniversário do nascimento do fundador desta Instituição (31 de janeiro de 2018), a Assembleia da República saúda o Centro de Genética Médica Doutor Jacinto de Magalhães, pelo importante contributo que tem vindo a dar na prevenção da deficiência e pelos avanços realizados ao nível da genética médica.

Assembleia da República, 2 de fevereiro de 2018.

Os Deputados,