Victor Gil, primeiro Reitor da UA

O Conselho Geral da Universidade de Aveiro manifesta o seu profundo pesar pelo falecimento do Professor Doutor Victor Gil, ocorrido no passado dia 01 de junho de 2018 rendendo-se ao trabalho por ele realizado em toda a sua carreira e a sua dedicação à Universidade de Aveiro.

Victor Simões Gil, anterior diretor do Exploratório de Coimbra – Centro de Ciência Viva e um inovador.

Catedrático de Química (jubilado), foi o investigador galardoado, em 2007, com o Prémio de António Xavier, atribuído, então, pela primeira vez, pelo Grupo Bruker, para recompensar, através de avaliação científica independente, um português (ou uma equipa) que se haja distinguido por contribuição nas áreas de ressonância magnética nuclear, imagem por ressonância magnética ou ressonância paramagnética eletrónica.

Antes de ter sido coadjuvado por Helena Caldeira e Celso Gomes no sobredito Centro de Ciência Viva, Victor Manuel Gil criou na Universidade de Coimbra o primeiro laboratório de espectroscopia de ressonância magnética nuclear existente em Portugal.

O químico doutorou-se, em 1965, pela Universidade de Sheffield (Inglaterra).

Em 1973, na sequência da criação formal da Universidade de Aveiro, o docente foi convidado para timoneiro da Comissão Instaladora da UA e ascendeu ao cargo de primeiro reitor da instituição.

Victor Gil regressou à Universidade de Coimbra (UC) em 1982, sem embargo de continuar a nutrir estreitos laços com a Universidade aveirense, presidindo o seu Conselho de Ética e Deontologia.

Desde que deixou de liderar o Exploratório de Coimbra, em 2015, dedicou-se à criação artística. Interveio no Coro de Santa Isabel e na I Exposição de Artes Plásticas realizada na UA.

Segundo a Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), durante décadas de atividade, nas universidades de Coimbra e Aveiro e nas (inglesas) de Sheffield e de Sussex, Victor Gil publicou e copublicou mais de uma centena de artigos de investigação sobre ressonância magnética nuclear nas suas relações com a estrutura das moléculas e nas suas aplicações em Química Orgânica e Química Inorgânica.

Universidade de Aveiro, 09 de julho de 2018

O Presidente do Conselho Geral

Eduardo Marçal Grilo