



Assembleia de Freguesia de Palmela

Mocção

Nos dias de hoje as populações, sedentas de que os seus interesses sejam dignamente defendidos e protegidos, são diariamente confrontadas com promessas vãs e expectativas frustradas.

O PSD-Palmela consciente de que cada vez mais nos deparamos com política enganosa e hipócrita sobre o o Estado social, vem defender e pugnar pela sua profunda reforma, chamando a atenção para as necessidade prementes da população de Palmela

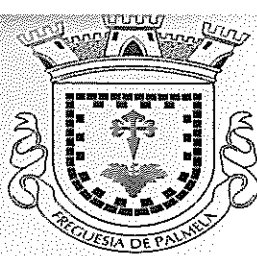
Uma das necessidades básicas da população, desde um passado longínquo e que – não tendo sido devidamente salvaguardado – tem os seus reflexos graves no presente, é a eternizada falta de apoio na Saúde.

Consciente dessa necessidade e não tendo encontrado no estado Social o apoio devido, foi inaugurado, em 5 de Outubro de 2010, o Centro de Investigação da Fundação Champalimaud.

O Centro de Investigação Champalimaud, materializa o objectivo da Fundação Champalimaud de construir um centro de investigação científica multidisciplinar translacional de referência no campo da biomedicina, que garanta as condições ideais para que investigadores e académicos nacionais e estrangeiros desenvolvam projectos de excelência com aplicação clínica (prevenção, diagnóstico e tratamento), nas áreas das neurociências e da oncologia.

Com uma localização privilegiada, junto ao Rio Tejo, O Centro Champalimaud está implantado num terreno de 60.000m² na zona ribeirinha de Pedrouços. Contando com uma área de construção de 2000 m², os seus utentes podem usufruir de extraordinários jardins pañorâmicos, anfiteatro ao ar livre para sessões científicas ou artísticas, bem como todo um conjunto de tratamentos privilegiados.

Contando com um conjunto alargado de cientistas e clínicos, liderado pelo Prof. Balasubramanian, o Centro de Investigação Champalimaud tem como objectivos prioritários:



Assembleia de Freguesia de Palmela

- A Investigação com utilização de células estaminais para terapia das doenças de visão;
- Efectuar parcerias de trabalho com as Universidades de Princeton, Harvard e Cornell;
- A criação do programa C-Tracer que visa contribuir de forma significativa para a prevenção e erradicação de doenças tanto em Portugal como e nos países de expressão portuguesa como Angola, Moçambique, Timor, S.Tome, Guine entre outros

António de Sommer Champalimaud (Lisboa, 19 de Março de 1918 — Lisboa, 8 de Maio de 2004), delegou a responsabilidade deste Projecto à Exma. Sra. Dra. Leonor Beleza que assumiu as funções de presidente da Fundação Champalimaud, e que concretizou uma obra na primeira linha da investigação mundial, fazendo com que Portugal se tornasse pioneiro na tecnologia de investigação e cura para doenças que não eram possíveis de ser, até então, tratadas em Portugal.

O futuro depende essencialmente da nossa capacidade de criar, de inovar, de estudar e de dar o devido valor a todos aqueles que prosseguindo estes objectivos procuram ajudar na melhoria da qualidade da saúde de todos os portugueses.

Neste sentido, para conhecimento da Freguesia de Palmela e de todo o concelho, deverá esta Assembleia tomar conhecimento desta obra e dar da mesma ao exterior o devido conhecimento.

Efectivamente é imperioso revelar e destacar a determinação e sobretudo a coragem de alguns homens e mulheres, portugueses como todos nós, que se propõem concretizar projectos que dão alento e esperança a cada um de nós.

Palmela, 28 de Dezembro de 2010

Aprovado por maioria com : 1 voto a favor do PPD/PSD, 1 voto a favor do CDS-PP, 7 abstenções da CDU 4 abstenções do PS,

A Presidente da Assembleia

Jacinta do Rosário Cardoso de Almeida

Jacinta do Rosário Cardoso de Almeida