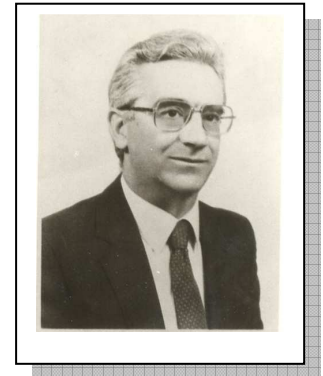

JOSÉ FRANCISCO DAVID FERREIRA



DADOS PESSOAIS

Nascido em Montargil a 26 de Fevereiro de 1929

Filho de José Francisco David e

Bernardina Maria Rosa Ferreira

Jubilado a 26 de Fevereiro de 1999

Falecido a 7 de Fevereiro de 2012

DADOS ACADÉMICOS E PROFISSIONAIS

Escola que Frequentou

FML

Títulos Académicos, Cargos e Funções

1952 Licenciatura
1952 Assistente Voluntário de Histologia e Embriologia - FML
1954/60 2º Assistente da FML
1958/62 Chefe do Laboratório de Microscopia Electrónica da FCG - FML
1960 Doutoramento - FML
- Professor Auxiliar - FML
1960/62 1º Assistente - FML
1962/65 Membro da Comissão Instaladora do Centro de Biologia - FCG
1966/93 Director do Laboratório de Biologia Celular do Centro de Biologia - FCG
1967/72 Director do Centro de Biologia - FCG
1974/78 Professor Convidado - FML
1974/87 Membro da Direcção do Instituto Gulbenkian de Ciência
1975/76 Membro do Conselho Pedagógico - FML
1975/89 Regente da Cadeira de Biologia Celular - FML
1976/99 Regente da Cadeira de Histologia e Embriologia
1978 Professor Extraordinário - FML
1979 Professor Catedrático - FML
1979/99 Director do Instituto de Histologia e Embriologia
1989/98 Presidente da Assembleia de Representantes
1989/98 Membro da Comissão Coordenadora do Conselho Científico
1989/98 Coordenador do GAPIC - FML
1991/01 Coordenador do Centro de Biologia e Patologia Molecular (CEBIP)
1993/99 Director do Instituto de Anatomia - FML
1997/02 Vice-Reitor da UL

Especialidades

Biologia Celular

Histologia e Embriologia

Estágios

- 1954/62 Bolseiro do Centro de Estudos de Endocrinologia (IAC)
1955 Bolseiro do Governo Francês
1955/58 Estágio no *Institute de Recherches sur le Cancer – Villejuif* (Paris- França)
1962/63 “Guest Worker” no *National Institutes of Health - Bethesda* (EUA)
1963/65 “Visiting Research Scientist” no *National Cancer Institute – Bethesda* (EUA)

Visitas de Estudo: Lab. de Synthese Atomique (Ivry), Lab. Cancerologie Experimentale (Bruxelas), Pathologischen Institut des Medicineschen Academie (Dusseldorf), Institut für Elektronmikroskopie (Kiel), Status Serum Inst. (Copenhaga), Lab. Carlsberg, Bakteriologiska Inst. (Malmö), Pathologiska Inst. (Malmö), Histologiska Inst. (Lund), Anatomiska Inst. (Gotenburgo), Rockefeller Institute (New York), Sloan-Kattering Inst. (New York), Harvard University (Boston), Brown University (Providence), Duke University, Armed Forces Inst. Of Pathology (Washington).

Prémios

- 1957 Prémio Pfizer
1959 Prémio Pfizer
1961 Prémio Pfizer
1981 Prémio Pfizer
1987 Prémio Pfizer

Louvores e Condecorações

- 1983 Doutor Honoris *Causa* – Universidade do Rio de Janeiro (Brasil)
1999 Grande Oficial da Ordem de Instrução Pública

Cargos em Sociedades Científicas e Profissionais

- 1979/88 Presidente da Sociedade Portuguesa de Microscopia Electrónica
- Presidente da Sociedade Portuguesa de Biologia

Outras Actividades

- 1977/92 Membro do Conselho Consultivo da Saúde do INIC
1990 Membro do Conselho da Administração da Fundação -UL
1990/97 Membro da Comissão Científica do Senado - UL
1991 Vice-Presidente da FEPASC
1991 Membro do Conselho Consultivo da Fundação Pulido Valente
1992/94 Membro do Conselho Nacional de Educação
1994 Membro do Conselho Consultivo do Centro Português das Fundações
1996/01 Membro do Conselho Nacional de Ética para as Ciências da Vida
1998/03 Delegado Nacional junto da OCDE (Biotecnologia)
1998/03 Delegado Nacional da Comissão Europeia para a Ciência da Saúde e Biotecnologia
1999/03 Membro da Comissão Permanente da *Medical Research Council da European Science Foundation*.

(1969, 1970, 1975, 1976, 1984) Participou como professor convidado em cursos nas Universidades do Rio de Janeiro, Guanabara, S. Paulo, Complutense de Madrid, Luanda, Universidade Nova de Lisboa

Cargos Políticos

-

Principais Trabalhos Publicados

- 1960 “A diferenciação do condrioma, aparelho de Golgi e ergastoplasma: estudo ao microscópio electrónico”, (Tese de Doutoramento)
1964 “The blood platelet: electron microscopic studies”, in: *International Review of Cytology*
1978 “O ensino da histologia e embriologia na Faculdade de Medicina de Lisboa”: relatório
1990 “Interactions of intermediate filaments with cell structures”, In: *Electron Microscopie Reviews* (com

M. Carmo-Fonseca)

- 1994 “A célula” (com M. Carmo-Fonseca), In: *Biologia Celular e Molecular*, (Ed: Lidel –Lisboa)
- 1998 “Características morfológicas e ultraestruturais dos microorganismos eucariotas”, (com M. Carmo-Fonseca), In: *Microbiologia*, Vol. 1, (Ed: Lidel –Lisboa)
- 1999 “Citoesqueleto” (com C. Plancha), In: *Biologia Celular e Molecular*, (Ed: Lidel –Lisboa)
- Até à Jubilação publicou cerca de 80 trabalhos científicos (artigos originais, de revisão e capítulos de livros)

Comentário

Foi discípulo de Augusto Celestino da Costa e Xavier Morato, a quem sucedeu na cátedra.

Desenvolveu grande parte da sua actividade no Instituto Gulbenkian de Ciência em Oeiras, na área da Microscopia Electrónica.

Na FML foi também director interino do Instituto de Anatomia.

Dedicou-se igualmente a assuntos pedagógicos, mantendo intensa actividade na FMUL.