



Tiago Fleming Outeiro

Professor Outeiro graduated in Biochemistry at the University of Porto and was an Erasmus student at the University of Leeds in the UK. He did his PhD thesis at the Whitehead Institute for Biomedical research – MIT and worked as a Research Scientist at FoldRx Pharmaceuticals as a Research Scientist and Consultant.

He was a Postdoctoral Research Fellow in the Department of Neurology of the Massachusetts General Hospital – Harvard Medical School where he focused on the study of Neurodegenerative disorders such as Parkinson’s and Alzheimer’s disease. He directed the Cell and Molecular Neuroscience Unit at IMM, Lisbon, Portugal since 2007, and is currently Full Professor and the Director of the Department of Neurodegeneration and Neurorestoration at the University Medical Center Goettingen, in Germany. He has authored >110 research articles in international journals and participates in various international collaborative projects with the aim of identifying the molecular basis of neurodegenerative disorders such as Alzheimer’s and Parkinson’s disease.

Professor Catedrático e Director do Department of Neuro-Degeneration and Restorative Research da University Medizin Goettingen, Alemanha

Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Coordenador da Unidade de Neurociência Celular e Molecular no Instituto de Medicina Molecular

“Da padaria até ao hospital: decifrando a base molecular das doenças neurodegenerativas”

António Leite Carneiro

Ex-Diretor do Serviço de Neurologia do Hospital das Forças Armadas/Pólo do Porto

Ex-Responsável pela Unidade de Memória do Hospital das Forças Armadas/Pólo do Porto

Participação em mais de 120 reuniões científicas, congressos, simpósios ou cursos

18 artigos publicados em revistas nacionais e estrangeiras da especialidade

Autor ou coautor de cerca de 65 comunicações científicas apresentadas em reuniões nacionais e internacionais

Coautor de um capítulo do livro "A Doença de Alzheimer e Outras Demências em Portugal";
Edições Lidel, Lisboa 2005

Autor de um capítulo do livro das comunicações das "Jornadas de Gerontopsiquiatria", 2011

Consultor de Neurologia

“Cérebro e Mente no Crepúsculo da Vida”



José Fragata

Professor José Fragata was born in Lisbon in 1953 and did his medical and surgical education both in Portugal and the UK, where he became surgical consultant.

In 1976 he got his MD from the Faculty of Medicine, University of Lisbon, and in 1986 completed the State Board Exams in Cardiothoracic Surgery. In 1992 he obtained his PhD in Medicine and in 1993, the professor degree in Cardiothoracic Surgery, at the Nova Medical School, Nova University, where he has been, since 2006, Full Professor of Surgery and Head of the Department of Cardiothoracic Surgery.

Professor José Fragata is fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons, Society of Thoracic Surgeons (USA) and the European Society of Cardiology and holds membership with the following Scientific Societies: Portuguese Medical Council, Portuguese Academy of Medicine, National Cardiology and Cardiothoracic Societies, EACTS, ECVCS, AEPC, STS, ESC, World Society of Pediatric and Congenital Heart Surgery (WSPCHS) and the European Congenital Heart Surgeons Association (ECHSA), where he is serving as Secretary General for the last four years. Professor José Fragata's publication list comprises over seventy peer review papers and seven books within the fields of Cardiothoracic Surgery, Medical Error, Patient Safety and Health Care Management. Also, he is at the editorial board of reviewers for the European Journal of Cardiothoracic Surgery, Asian Annals Thoracic Surgery, World Journal of Pediatric and Congenital Heart Surgery and Revista Portuguesa de Cardiologia.

Other than Medicine, Professor Fragata's interests follow on Medical Error, Risk Stratification, Healthcare Management and...sailing

Professor Catedrático da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa
Director do Serviço de Cirurgia Cardio-Torácica e de Transplantes de Coração e Pulmões do Hospital Santa Marta, Centro Hospitalar de Lisboa,

"Quando me mexem no coração também me remexem a cabeça ?"



José Carlos Areias

Professor Areias was born in Porto in 1948. Graduated in Medicine in Porto and did his training in Porto and in Rotterdam, Netherlands, where he completed his training as pediatric cardiologist and his Ph.D. in the Erasmus Universiteit, Rotterdam.

Main scientific area of research: Cardiac physiology, prenatal cardiology, pediatric cardiology, echocardiography

Academic degrees, fields of study, awarding institutions, dates in reverse chronological order:

Professor of Pediatrics 2000 – Faculty of Medicine of Porto

Chairman of the Fetal Working Group of the Association of the European Pediatric Cardiologists, 2011-2014

Associate Professor of Physiology 1990 – Faculty of Medicine of Porto

Assistant Professor of Physiology 1986 – Faculty of Medicine of Porto

MD, PhD 1983 - Faculty of Medicine of Porto

MD, PhD 1982 – Erasmus University, Rotterdam, The Netherlands

MD Medicine 1972 – Faculty of Medicine of Porto

Present position, institution, starting date:

Full Professor of Pediatrics – Faculty of Medicine of Porto , 2004

Associate Professor of Physiology – Faculty of Medicine of Porto, 1990

Director Service of Pediatric Cardiology, Hospital de S. João – Porto, 1996

Previous positions, institutions, dates in reverse chronological order:

Council member of the Association of the European Pediatric Cardiologists 2000 - 2002

Council Member of the Fetal Working Group of the Association of the European Pediatric Cardiologists, 1996 – 1999

Pediatric Cardiologist University of Arizona – Tucson, USA 1989

Pediatric Cardiologist – Hospital de S. João, 1979

General Pediatrician – Hospital de S. João, 1978

General Pediatrician (resident in Pediatric Cardiology) – Sophia Kinderziekenhuis, Erasmus University of Rotterdam, 1976

Resident in General Pediatrics

Prizes received for activities in science and technology:

Kenneth Gottesfeld-Charles Hohler Memorial Foundation Prize “Early cardiac failure as a putative mechanism for increased nuchal translucency”. Matias A., Montenegro N., Areias JC., Barros H.

6th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Rotterdam, 1996. Bestowed by The International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology.

Honourable Mention – Bial Prize 1998 “Ductus venosus: is a different vein? – physiopathology of the venous return in the diagnosis of fetal cardiac failure”. Matias A., Montenegro N., Areias JC., Pereira Leite L.

Best contribution in CD-ROM “Ultrasound images in Obstetrics and Gynecology”. Matias A, Montenegro N, Areias JC. XVII European Congress of Perinatal Medicine

Prize HemoPortugal in echocardiography:

“Avaliação da disfunção ventricular direita no recém-nascido com hipertensão pulmonar secundária a hérnia diafragmática congénita”. Baptista MJ, Rocha G, Clemente F, Azevedo L, Guimarães H, Areias JC, Correia-Pinto J. Portuguese Society of Cardiology 2006.

Prize Servier in cardiac insufficiency:

“Atenuação da Resposta Miocárdica à Angiotensina II e à Endotelina – 1 com Evidência de Disfunção Endocárdica na Insuficiência cardíaca”. Brás-Silva C, Fontes-Sousa AP, Guerra M, Moura C, Areias JC, Leite-Moreira AF. Portuguese Society of Cardiology 2006.

Publications: 75 with peer review Rank Journal 3.16 – 14.43 (m- 6.13) impact factor for the 15 more cited (611 citations)

Selected publications in the last ten years:

Areias JC. Foetal cardiac morphology and function, *Cardiol Young*, 2014 Sep 16:1.

Areias ME, Pinto CI, Vieira PF, Castro M, Freitas I, Sarmento S, Matos S, Viana V, Areias JC. Living with CHD: quality of life (QOL) in early adult life. *Cardiol Young*, 2014 Aug 27: 1-6.

Miranda JO, Costa L, Rodrigues E, Teles EL, Baptista MJ, Areias JC. Paediatric dilated cardiomyopathy: clinical profile and outcome. The experience of a tertiary centre for paediatric cardiology. *Cardiol Young*, 2014 Jan 15: 1-5.

Neves AL, Mathias L, Wilhm M, Leshko J, Linask KK, Henriques-Coelho T, Areias JC, Huhta JC. Evaluation of prenatal risk factors for prediction of outcome in right heart lesions: CVP Score in fetal right heart defects. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2014 online: 1-7.

Matos SM, Sarmento S, Moreira S, Pereira MM, Quintas J, Peixoto B, Areias JC, Areias ME. Impact of fetal development on neurocognitive performance of adolescents with cyanotic and acyanotic congenital heart disease *Congenit Heart Dis* 2014.

Areias ME, Pinto CI, Vieira PF, Teixeira F, Coelho R, Freitas I, Matos S, Castro M, Sarmento S, Viana V, Quintas J, Areias JC. Long term psychosocial outcomes of congenital heart disease in adolescents and young adults *Zhongguo Dang Dai Er Za Zhi*. 2013 Oct; 15(10):810-6.

Coelho R, Teixeira F, Silva AM, Vaz C, Vieira D, Proença C, Moura C, Viana V, Areias JC, Areias ME. Psychosocial adjustment, psychiatric morbidity and quality of life in adolescents and young adults with congenital heart disease, *Rev Port Cardiol*. 2013 Sep;32(9):657-64.

Wessel DL, Berger F, Li JS, Dahnertl, Rakhit A, Fontecave S, Newburger JW; Clarinet Investigators (Areias JC). Clopidogrel in infants with systemic-to-pulmonary- artery shunts. *N Engl J Med*. 2013 Jun 20;368(25):2377-84.

Moura CM, Caldas PICM, Rodrigues-Sousa AM, Areias JC, Almeida JM. Inverted left atrial appendage bonded to atrial septum, *Can J Cardiol*. 2013 Sep;29(9):1138-41

Freitas IR, Castro M, Sarmento SI, Moura C, Viana V, Areias JC, Areias ME. A cohort study on psychosocial adjustment and psychopathology in adolescents and young adults with congenital heart disease, *BMJ Open* 2013 Jan 28;3(1) 1136-9

Costa P, Moura C, Areias JC, Sousa AR. Intraoperative transesophageal echocardiogram using an intracardiac ultrasound catheter in a congenital heart surgery: a case report, *Pediatr Cardiol* 2013 Dec;34(8): 1911-13

Eliasson H, Sonesson SE, Sharland G, Granath F, Simpson JM, Carvalho JS, Jicinska H, Tomek V, Dangel J, Zielinsky P, Respondek-Liberska, Freund MW, Mellander M, Bartrons J, Gardiner HM, Fetal Working Group Of the European Association of Pediatric Cardiology (Areias JC). Isolated atrioventricular block in the fetus: a retrospective multinational multicentre study of 175 patients *Circulation* 2011 Nov 1;124(18):1919-26.

Falcão-Pires I, Gonçalves N, Gavina C, Pinho S, Teixeira T, Moura C, Amorim MJ, Pinho P, Areias JC, Leite-Moreira A. Correlation between plasma levels of apelin and myocardial hypertrophy in rats and humans: possible target for treatment? *Expert Opin Ther Targets*. 2010 Mar;14(3):231-41.

Silva AM, Vaz C, Areias MEG, Vieira D, Proença C, Viana V, Moura C, Areias JC. Quality of life of patients with congenital heart diseases. *Cardiology in the Young* 2011 Dec;21(6):670-6.

Teixeira FM, Coelho RM, Proença C, Silva AM, Vieira D, Vaz C, Moura C, Viana V, Areias JC, Areias MEG. Quality of life experienced by adolescents and young adults with congenital heart disease *Pediatr Cardiol* 2011 Dec;32(8):1 132-8.

Falcão-Pires I, Gonçalves N, Moura C, Lamego I, Eloy C, Lopes JM, Begieneman MP, Niessen HW, Areias JC, Leite-Moreira AF. Effects of diabetes mellitus, pressure-overload and their association on myocardial structure and function. *Am J Hypertens*. 2009 Nov;22(11):1190-8. Epub 2009 Sep 10.

Moura C, Fontes-Sousa AP, Teixeira-Pinto A, Areias JC, Leite-Moreira AF. Echocardiographic evaluation including tissue Doppler imaging in New Zealand white rabbits sedated with ketamine and midazolam. *Am J Vet Res*. 2009 Apr;70(4):464-71.

Fontes-Sousa AP, Moura C, Carneiro CS, Teixeira-Pinto A, Areias JC, Leite-Moreira AF. *Vet J*. 2009 Sep;181(3):326-31. Epub 2008 Apr 28.

Baptista MJ, Nogueira-Silva C, Areias JC, Correia-Pinto J. Perinatal profile of ventricular overload markers in congenital diaphragmatic hernia. *J Pediatr Surg*. 2008 Apr;43(4):627-33.

Baptista MJ, Rocha G, Clemente F, Azevedo LF, Tibboel D, Leite-Moreira AF, Guimarães H, Areias JC, Correia-Pinto J. N-terminal-pro-B type natriuretic peptide as a useful tool to evaluate pulmonary hypertension and cardiac function in CDH infants. *Neonatology*. 2008;94(1):22-30. Epub 2007 Dec 21.

Costa P, Carriço A, Ramalho C, Matias A, Monterroso J, Areias JC. Prenatal diagnosis of congenital complete heart block. *Rev Port Cardiol.* 2007 Jun;26(6):669-74. English, Portuguese.

Costa P, Monterroso J, Areias JC. Prenatal diagnosis of complete heart block and congenitally corrected transposition of the great arteries. *Pediatr Cardiol.* 2007 Sep-Oct;28(5):414-5. Epub 2007 Aug 18. No abstract available.

Costa P, Carriço A, Monterroso J, Matias A, Macedo F, Areias JC. Prenatal diagnosis of interrupted inferior vena cava. *Rev Port Cardiol.* 2007 May;26(5):589-90. English, Portuguese. No abstract available.

Brás-Silva C, Monteiro-Sousa D, Duarte AJ, Guerra M, Fontes-Sousa AP, Moura C, Areias JC, Leite Moreira AF. Nitric oxide and prostaglandins - important players in endothelin-1 induced myocardial distensibility. *Physiol Res.* 2008;57(2):165-74. Epub 2007 May 30.

Guerra A, Rego C, Coelho C, Guimarães N, Thiran C, Aguiar A, Areias JC, Bicho M. Polymorphism C242T of the gene of the p22phox subunit for nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase, and erythrocytic antioxidant enzymes, in patients with tetralogy of Fallot. *Cardiol Young.* 2007 Jun;17(3):295-300. Epub 2007 Apr 20.

Costa P, Carriço A, Monterroso J, Mateus M, Guerra C, Areias JC. Vein of Galen arteriovenous malformation: a rare cause of heart failure. *Rev Port Cardiol.* 2006 Dec;25(12):1193-5. English, Portuguese. No abstract available.

Fontes-Sousa AP, Brás-Silva C, Moura C, Areias JC, Leite-Moreira AF. M-mode and Doppler echocardiographic reference values for male New Zealand white rabbits. *Am J Vet Res.* 2006 Oct;67(10):1725-9.

Baptista MJ, Recamán M, Melo-Rocha G, Nogueira-Silva C, Roriz JM, Soares-Fernandes J, Gonzaga S, Santos M, Leite-Moreira A, Areias JC, Correia-Pinto J. Myocardium expression of connexin 43, SERCA2a, and myosin heavy chain isoforms are preserved in nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia rat model. *J Pediatr Surg.* 2006 Sep;41(9):1532-8.

Brás-Silva C, Fontes-Sousa AP, Moura C, Areias JC, Leite-Moreira AF. Impaired response to ET(B) receptor stimulation in heart failure: functional evidence of endocardial endothelial dysfunction? *Exp Biol Med (Maywood).* 2006 Jun;231(6):893-8.

Exercise testing in pediatric cardiology. *Rev Port Cardiol.* 2005 Jun;24(6):885-95. Review. English, Portuguese.

Costa P, Carriço A, Monterroso J, Matias A, Areias JC. Pre-natal diagnosis of Ebstein anomaly-case report. *Rev Port Cardiol.* 2005 Mar;24(3):461-3. English, Portuguese. No abstract available

Baptista MJ, Melo-Rocha G, Pedrosa C, Gonzaga S, Teles A, Estêvão-Costa J, Areias JC, Flake AW, Leite-Moreira AF, Correia-Pinto J. Antenatal vitamin A administration attenuates lung hypoplasia by interfering with early instead of late determinants of lung underdevelopment in congenital diaphragmatic hernia. *J Pediatr Surg.* 2005 Apr;40(4):658-65.

Baptista MJ, Correia-Pinto J, Rocha G, Guimarães H, Areias JC. Brain-type natriuretic peptide in the diagnosis and management of persistent pulmonary hypertension of the newborn. *Pediatrics.* 2005 Apr;115(4):1111; author reply 1112. No abstract available.

Costa P, Carriço A, Monterroso J, Matias A, Areias JC. Prenatal diagnosis of truncus arteriosus. *Rev Port Cardiol.* 2005 Jan;24(1):135-6. English, Portuguese. No abstract available

Carriço A, Matias A, Areias JC. How important is a cardiac echogenic focus in a routine fetal examination? *Rev Port Cardiol.* 2004 Mar;23(3):459-61.

Moura C, Carriço A, Baptista MJ, Vieira A, Silva JC, Moreira J, Areias JC. Balloon pulmonary valvotomy performed in the first year of life. *Rev Port Cardiol.* 2004 Jan;23(1):55-63. English, Portuguese.

Carriço A, Moura C, Monterroso J, Casanova J, de Sousa R, Bastos P, Areias JC. Patients with aortic coarctation operated during the first year of life, different surgical techniques and prognostic factors--21 years of experience. *Rev Port Cardiol.* 2003 Oct;22(10):1185-93. English, Portuguese.

Rego C, Guerra A, Guardiano M, Esteves P, Pereira J, Aguiar A, Areias JC. Bony density in adolescents after surgical repair of tetralogy of fallot: a comparative study with healthy adolescents. *Cardiol Young.* 2002 Dec;12(6):531-6.

Barreira JL, Baptista MJ, Moreira J, Azevedo A, Areias JC. Understanding of endocarditis risk improves compliance with prophylaxis. *Rev Port Cardiol.* 2002 Sep;21(9):939-51. English, Portuguese.

Moura C, Areias JC, Moreira J. Pericardial effusion, arrhythmogenic right ventricular dysplasia and apical diverticulum: an uncommon association. *Cardiol Young.* 2002 May;12(3):286-7. No abstract available.

Moura C, Vieira A, Guimarães H, Areias JC. Perinatal arrhythmias - diagnosis and treatment. Moura C, Guimarães H, Areias JC, Moreira J. Ebstein's anomaly in neonates. *Rev Port Cardiol.* 2002 Jan;21(1):45-55. English, Portuguese.

Correia-Pinto J, Baptista MJ, Carvalho JL, Estêvão-Costa, Areias JC, Leite-Moreira A. Prognostic indexes derived from ventricular morphology in congenital diaphragmatic hernia induced by nitrofen, *Rev Port Cardiol.* 2001 Sep;20(9):865-73. English, Portuguese.

Correia-Pinto J, Baptista MJ, Estêvão-Costa, Carvalho JL, Ferreira A, Areias JC, Leite-Moreira A. Heart-related indices in experimental diaphragmatic hernia., J Ped Surg 2001 Apr;20(4):423-7. Portuguese.

Correia-Pinto J, Baptista MJ, Estêvão-Costa J, Carvalho JL, Ferreira A, Areias JC, Leite-Moreira AF. J Pediatr Surg. 2000 Oct;35(10):1449-52. Matias A, Montenegro N, Areias JC. Anticipating twin-twin transfusion syndrome in monochorionic twin pregnancy. Is there a role for nuchal translucency and ductus venosus blood flow evaluation at 11-14 weeks?

Haemodynamic evaluation of the first trimester fetus with special emphasis on venous return. Twin Res. 2000 Jun;3(2):65-70.

Matias A, Montenegro N, Areias JC, Leite LP. Prenatal diagnosis of congenital heart disease. Critical evaluation of a twelve-month experience. Hum Reprod Update. 2000 Mar-Apr;6(2):177-89. Review

Xavier P, Matias A, Silva JT, Montenegro N, Areias JC. Rev Port Cardiol. 2000 Feb;19(2):203-12. English, Portuguese.

Reviewer: European Heart Journal; Pediatric Research; Revista Portuguesa de Cardiologia; Ultrasound Obstetric Gynecology, Cardiology in the Young

Hobbies: Classic music, golf and tennis.

Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
Director de Serviço de Cardiologia Pediátrica do Centro Hospitalar de São João

“Música no coração”



Sílvia Ouakinin

Licenciada em Medicina em 1983, pela Faculdade de Medicina de Lisboa, especialista em Psiquiatria desde 1992.

Doutorada em Psiquiatria e Saúde Mental em 2000, pela Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

Sócia fundadora da Sociedade Portuguesa de Psicossomática.

Actualmente desempenha funções de Professora Auxiliar de Psicologia Médica, Psiquiatria e Saúde Mental, na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

Desenvolve actividades de investigação no âmbito da adaptação à doença crónica, psicoimunologia, stress e regulação emocional.

Colabora nas actividades Assistenciais (Ambulatório) e Psiquiatria de Ligação do Serviço de Psiquiatria do Hospital de Santa Maria, coordenando a Equipa de Apoio Psiquiátrico à Unidade de SIDA, do Serviço de Doenças Infecciosas do Hospital de Santa Maria - CHLN, em Lisboa. É responsável pelo apoio psiquiátrico ao Serviço de Hemato-Oncologia do Hospital CUF - Infante Santo, Lisboa desde 2008.

Coordenadora da Equipa de apoio psiquiátrico à Unidade de SIDA, do Serviço de Doenças Infecciosas do Hospital de Santa Maria

“Psicoimunologia e Infecção VIH/ SIDA”



Gisela Calado

2006

Pós-Graduação em Consentimento Informado pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, Portugal

1999-2005

Licenciatura em Medicina: Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

1993- 1999

Ensino secundário: Escola Secundária Dr. João de Araújo Correia, Pêso da Régua
Foi-lhe atribuído o prémio “João de Araújo Correia” (melhor aluno do 12º ano).

2007-2012

Internato Complementar de Imunoalergologia, Serviço de Imunoalergologia dos Hospitais da Universidade de Coimbra, E.P.E.

2011

Estágio clínico em alergia alimentar no Serviço de Alergologia do Hospital Universitário La Paz, Madrid, Espanha (Fevereiro de 2011, contemplado com uma Bolsa)

2006

Ano Comum do Internato Médico, Hospital Infante D. Pedro, Aveiro

De outubro a dezembro de 2014

Assistente de Imunoalergologia no Hospital do Espírito Santo de Évora, E.P.E.

Desde junho de 2014

Assistente de Imunoalergologia no Serviço de Pediatria do Hospital Rainha Santa Isabel (Torres Novas), Centro Hospitalar Médio Tejo, E.P.E.

Clínica Geral na Unidade de Cuidados Continuados Integrados ASFE, Encarnação

Desde novembro de 2013

Imunoalergologista no Centro Médico de Torres Novas, Torres Novas

2013-2014

Clínica Geral em Unidades de Cuidados de Saúde Personalizados (UCSP)

2012-2013

Assistente de Imunoalergologia no Hospital Prof. Doutor Fernando da Fonseca, Amadora

2012

Assistente de Imunoalergologia no Serviço de Imunoalergologia dos Hospitais da Universidade de Coimbra

“Stress e doença imuno-alérgica: Mecanismos subjacentes”



Eunice Silva

Doutorada em Psicologia Clínica pela Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade do Porto.
Coordenadora da Unidade de Psicologia do Serviço de Psico-oncologia do IPO do Porto.
Psicoterapeuta

“Desafios da prática em Psico-oncologia”



Ricardo Teixeira

Psicólogo no MamaHelp, Centro de Apoio a Doentes com Cancro da Mama

Coordenador do Serviço de Psicologia da Clínica Médico-Psiquiátrica da Ordem

Publicou 30 artigos em revistas especializadas e 11 trabalhos em actas de eventos

Tem 6 capítulos de livros publicados

Tem 107 itens de produção técnica

Participou em 5 eventos em Portugal

Recebeu 8 prémios e/ou homenagens

Nas suas actividades profissionais interagiu com 56 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos

“Coping, fisiologia e exaustão em cuidadores de doentes com cancro”



Mónica Fernandes

Serviço de Psiquiatria de Ligação e Saúde Mental
Centro Materno Infantil do Norte/Centro Hospitalar do Porto
Licenciatura em Psicologia, na área de Psicologia Clínica da Saúde, na FPCEUP
Membro da Sociedade Portuguesa de Medicina de Reprodução e da European Society of Human
Reproduction and Embryology, membro da Sociedade Portuguesa de Medicina de Reprodução.
Pós graduações em Mediação Familiar (Associação Nacional para a Mediação Familiar),
Sexualidade (Faculdade Medicina Lisboa), Direito e Medicina de Reprodução, (Centro de Direito
Biomédico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra).
Actividades docentes na Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico do Porto entre
1996 e 2002.
Desde Março de 1997 exerce funções de Psicóloga Clínica na Maternidade Júlio Dinis, Porto
(atual Centro Materno Infantil do Norte, Centro Hospitalar do Porto), onde desde 1999 integra a
equipa de PMA (actual Centro de P.M.A. do C.H.P.) e o Centro de Diagnóstico Pré-Natal.
Responsável da Unidade de Psicologia do Serviço de Psiquiatria de Ligação e Saúde Mental do
C.H.P.
Trabalhos publicados na *Nascer e Crescer*, *European Journal of Human Genetics*.
Colaboração em vários trabalhos de investigação e comunicações apresentadas no contexto do
trabalho na Maternidade Júlio Dinis, na área da Psicologia da Gravidez e da Maternidade e
especificamente na área da Saúde Sexual e Reprodutiva.

"Infertilidade(s) e Procriação Medicamente Assistida"



Maria Jesus Correia

Psicóloga Clínica, Psicoterapeuta. Mestre em Psicopatologia e Psicologia Clínica. Coordenadora do Serviço de Psicologia Clínica da Maternidade Dr. Alfredo da Costa (MAC/CHLC). Actividade docente em Universidades e Escolas Superiores de Enfermagem. Coordenadora do Serviço de Psicologia Clínica da Maternidade Dr. Alfredo da Costa (MAC/CHLC)

Principais áreas de trabalho na clínica e na investigação: Psicologia da Gravidez e parentalidade; Saúde sexual e reprodutiva; Saúde da mulher e da criança.

“A Psicologia na gravidez, no parto e no puerpério”



Victor Viana

Psicólogo no Centro Hospitalar de S. João, Porto
Professor Associado na Faculdade de Ciências da Nutrição e da Alimentação da Universidade do Porto

“Diálogos Corpo - Mente no contexto da obesidade na criança: o corpo dos filhos e a mente das mães”



Isabel Brandão

Especialista em Psiquiatria.

Terapeuta Familiar e Psicodramatista

Médica Chefe da Unidade de Psiquiatria do Jovem e da Família do Centro Hospitalar do São João

Responsável pela Consulta das Perturbações do Comportamento Alimentar na Clínica de Psiquiatria e Saúde Mental do Centro Hospitalar de São João, Porto

Docente da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

“Anorexia e o controlo da mente”



Teresa Espassandim
Membro da Direcção da OPP
Psicóloga, Psicoterapeuta

“Trabalho, (des)emprego, carreira. Psicólogos para quê?”