

CV RESUMIDO

DR. JORGE HENRIQUES

UOC - Unidade de Oftalmologia
de Coimbra

Praceta Prof Robalo Cordeiro
Circular Externa de Coimbra
3020-479 Coimbra

+351 239 096 915

info@uoc.pt

www.uoc.pt

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2016 – Presente** – Assistente Hospitalar de Oftalmologia, Cirurgia de Catarata e Cirurgia Implanto-Refrativa, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra; Assistente da cadeira de Oftalmologia, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;
- 2015** – Assistente Hospitalar de Oftalmologia, Catarata e Cirurgia Implanto-Refrativa, Centro Hospitalar de Lisboa Norte, Hospital Universitário de Santa Maria, Lisboa;
- 2013 – 2015** – Assistente Hospitalar de Oftalmologia, Cirurgia de Catarata e Cirurgia Implanto-Refractiva, Retina, Glaucoma, Neurooftalmologia, Córnea, Uveítes, Oftalmologia Geral, Hospital Distrital da Figueira da Foz;
- 2011 – 2012** – Assistente de Oftalmologia, Cirurgia de catarata e Implanto-Refractiva, Retina e Neurooftalmologia – Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal
- 2009 – 2010** – *Chief Resident*, CRIO dos Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal
- 2008 – 2009** – Assistente/Instrutor da cadeira de Oftalmologia, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal
- 2007 – 2010** – Internato complementar de Oftalmologia, Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal
- 2006** – Internato Geral, Hospitais da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal

FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

- 2014 – Presente** – Doutoramento em Ciências da Saúde, ramo Oftalmologia – Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
- 2010** – Mestrado Integrado em Oftalmologia, Universidade de Coimbra, Portugal
- 2009** – Estágio em Córnea, Catarata e Cirurgia Refrativa, Instituto Oftalmológico de Alicante Vissum, Alicante, Espanha
- 2008** – Estágio em Neurooftalmologia e Órbita, Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins Hospital, USA
- 2007 – 2010** – Internato complementar de Oftalmologia, Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal
- 2006** – Internato Geral, Hospitais da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal
- 1999 – 2005** – Licenciatura em Medicina, Universidade de Coimbra, Portugal
- 1996 – 1999** – Ensino secundário - Escola Secundária de Sever do Vouga, Portugal

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna – Português

Outras línguas – Inglês (Compreender, falar, escrever); Espanhol (Compreender, falar) Francês (Compreender)

Competências de Comunicação

74 comunicações em congressos nacionais e internacionais de Oftalmologia

Outras formações

Cataract Surgery: Telling It Like It Is, Live Activity Course, Sarasota, FL, USA, 2014

Extensive course on the Artisan/Artiflex Phakic IOL, Groningen, Holanda, 2010

Participação em 71 cursos teóricos/práticos

Participação em 95 congressos nacionais e internacionais de Oftalmologia

PROJECTOS DE INVESTIGAÇÃO

- Validation of a Predictive Model to estimate the risk of conversion to a clinically significant macular edema and/or vision loss in mild nonproliferative retinopathy in diabetes type 2 (Projecto FCT/PTDC/SAU-OSM/72635/2007);
- Retina 4;
- Correlation phenotype/genotype in diabetic retinopathy (Projecto PTDC/SAU-OSM/103226/2008);

- FCT research project (PDTC / SAU – OSM / 72635 / 2006) – Validação de um modelo preditivo para o desenvolvimento de edema clinicamente significativo e/ou perda de visão na retinopatia diabética não proliferativa na diabetes de tipo 2.
- FCT research project (PTDC / SAU – OSM / 103226 /2008) - Correlação fenótipo/genótipo na retinopatia diabética;

Integra as equipas de investigação, como investigador, em diversos ensaios clínicos na AIBILI – Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem, dirigida pelo Professor Doutor José Cunha-Vaz, desde março de 2017:

1. ATLANTIC - “A Randomized, Double-masked, Sham-controlled Phase 4 Study of the Efficacy, Safety, and Tolerability of Intravitreal Aflibercept Monotherapy Compared to Aflibercept With Adjunctive Photodynamic Therapy in patients with Polypoidal Choroidal Vasculopathy “ - Protocol Number: ECR-AMD-2015-09;
2. HARRIER – “A Two-Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Two-Arm Study Comparing the Efficacy and Safety of RTH258 6 mg Versus Aflibercept in Subjects with Neovascular Age-Related Macular Degeneration” Protocol Number: RTH258- C002;
3. AZURE – “An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD)” Protocol Number: BAY 86-5321/16598;
4. AQUA – “Open-label Phase-4 study to examine the change of vision-related quality of life in subjects with diabetic macular edema (DME) during treatment with intravitreal injections of 2 mg aflibercept according to EU label for the first year of treatment” Protocol Number: BAY 86-5321/17850;
5. VIOLET – “An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of three different treatment regimens of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections to subjects with diabetic macular edema (DME)” Protocol Number: BAY 86-5321/17613;
6. SPECTRI – “A phase iii, multicenter, randomized, double-masked, sham-controlled study to assess the efficacy and safety of lampalizumab administered intravitreally to patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration” protocol number: gx29185;
7. OMASPECT – “A multicenter, open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of lampalizumab in patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration who have completed a roche-sponsored study” Protocol Number: GX30191;
8. SALT – “A 12-month, phase IV, randomized, open label, multicenter study to compare efficacy of 0.5 mg ranibizumab PRN versus 2 mg aflibercept bimonthly intravitreal injections on retinal thickness stability till month 6 of treatment and explore functional outcomes up to month 12 in patients with neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD)” Protocol Number: CRFBoo2ADE23;
9. EYEMARKER – “Characterization of potential biomarkers of Eye Disease and Vision Loss” Protocol Number: 4C-2015-08;

10. PROGRESS – “Progression of Diabetic Retinopathy. Identification of Signs and Surrogate outcomes” Protocol Number: CEC/007/2016;
11. DYBREAK – “A randomized, double-blind, placebo-controlled and delayed-start study of LY3314814 in Mild Alzheimer’s Disease Dementia (the DAYBREAK Study)” Protocol Number: I8D-MC-AZET.

PUBLICAÇÕES

1. Magalhães A. Retina Pediátrica. Silva E, Henriques J, Cap 2: Genética das distrofias retinianas: p 33-47. Monografia da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia, Porto. 2007.
2. Children with LCHAD deficiency: retinal phenotype and clinical evolution. Henriques J. Teses de Mestrado. FMUC, 2010.
3. Manifestações clínicas sistémicas em doentes com Uveíte Anterior relacionada com o HLA-B27. Henriques J, Cardoso J, Veríssimo J, Proença R. Oftalmologia – Vol 39 n.º 4, p 123-125, 2010.
4. Reconstrução da superfície ocular na insuficiência límbica – alotransplantes queratolímbicos. Rosa AM, Henriques J, Quadrado MJ, Murta J. Oftalmologia. – Vol 32, n.º 4, p 76-78 2008.
5. Síndroma de Wyburn-Mason. Coelho D, Henriques J, Figueira J, Silva R, Faria Abreu JR, Murta JN. Oftalmologia. – Vol 32, p 122-124, 2009.
6. Tratamento do queratocone com implante de anéis intra-estromais por laser femtosegundo – resultados de acordo com a nova classificação SAANA Rosa AM; Cardoso J; Vasconcelos H; Ribeiro M; Marques I; Henriques J; Quadrado MJ; Murta J. Oftalmologia – vol 35 (3) 2011.
7. Ranibizumab intravítreo (Lucentis®) no tratamento do edema macular secundário à oclusão da veia central da retina e oclusão venosa de ramo. Pereira H, Henriques J, Fonseca P, Cachulo ML, Figueira J, Silva R. Oftalmologia. 2010.
8. Prechopping Surgical Techniques. Henriques JS, Alió JL, Akahoshi T, Escaf L, Fukasaku H, Walewska A. Techniques in Ophthalmology: Vol 7 - Issue 4 - pp 139-145, 2009.
9. Outcome analysis of intracorneal ring segments for the treatment of keratoconus based on visual, refractive, and aberrometric impairment. Vega-Estrada A, Alió J, Brenner L, Javaloy J, Plaza J - Puche A, Barraquer R, Teus M, Murta J, Henriques J, Uceda-Montanes A American Journal of Ophthalmology, vol. 155, issue 3 (2013) pp. 575-584
10. Prevalência e fatores de risco para opacificação de um modelo de lente intra-ocular acrílica hidrofílica/hidrofóbica. José Costa, Paula Ramos, Marco Marques, Jorge Henriques, João Póvoa, Conceição Lobo, Alejandra E. Rodriguez, Jorge L. Alió, Liliana Werner, Joaquim Murta. Revista Portuguesa de Oftalmologia (publicado online)
11. Large-scale opacification of a hydrophilic/hydrophobic intraocular lens. José Costa, Paula Ramos, Marco Marques, Jorge Henriques, João Póvoa, Conceição Lobo, Joaquim Murta. Journal of Cataract and Refractive Surgery (em revisão).

PRÉMIOS

1. Melhor apresentação por Jovens Oftalmologistas – 50.º Congresso da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia. 2007.
2. Melhor apresentação na área de Inflamação Ocular – 52.º Congresso da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia. 2009.
3. Melhor Poster – 53.º Congresso da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia. 2010.
4. 2nd Best Poster – IX Pan-American Congress of Ophthalmology. 2011. (Co-autor)
5. Melhor apresentação do congresso – 54.º Congresso da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia. 2011. (Co-autor)

FILIAÇÃO EM SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Ordem dos Médicos – OM
- Sociedade Portuguesa de Oftalmologia – SPO
- American Academy of Ophthalmology – AAO
- European Society of Cataract and Refractive Surgery – ESCRS
- International Society of Refractive Surgery of the American Academy of Ophthalmology – ISRS/AAO
- CIRP – Cirurgia Implanto-Refractiva de Portugal