

27. Osama A, Basalaev M, Sigal L. Renal cell carcinoma presenting as Polymyalgia Rheumatica. Resolution after nephrectomy. *Arch Intern Med.* 1993; 153: 2043-2045.
28. Yasunaga Y, Miyashita T, Koga T, et al. A case of gastric cancer presenting as polymyalgia rheumatica. *Letters to the Editors.* 2000; 28(3): 217-8.
29. Kane I, Menon S. Carcinoma of the prostate presenting as polymyalgia rheumatica. *British Society for Rheumatology.* 2003; 2: 397-8.
30. Antón E. Polymyalgia rheumatica and malignancy: The question remains open. *Letters To the Editor.* 2005; 15(1): 1106-7.
31. Kehler T, Curkovic B. Polymyalgia rheumatica and colon malignancy: case report. *Clin Rheumatol.* 2006; 25(5): 764-5.
32. Sahin M, Alanoglu G, Aksu O, Tunc SE, Kapucuoglu N, Yener M. Hodgkin's lymphoma initially presenting with polymyalgic symptoms: a case report. *Mod Rheumatol.* 2007; 17(2): 160-2.
33. Tavares J, Romão V, Eugénio G, Calretas S, Santos R, Nascimento Costa J. Paraneoplastic polymyalgia rheumatica—A surgically treatable disease? *Eur J Intern Med.* Elsevier B.V. 2013; 24: e155.
34. Suzuki S, Ikusaka M, Miyahara M, Shikino K. Positron emission tomography findings in a patient with multiple myeloma of polymyalgia rheumatica-like symptoms caused by paraneoplastic syndrome. *Case Reports.* 2014.
35. Ji J, Liu X, Sundquist K, Sundquist J, Hemminki K. Cancer risk in patients hospitalized with polymyalgia rheumatica and giant cell arteritis: a follow-up study in Sweden. *Rheumatology (Oxford).* 2010; 49(6): 1158-63.
36. Fallah M, Liu X, Ji J, Försti A, Sundquist K, Hemminki K. Hodgkin lymphoma after autoimmune diseases by age at diagnosis and histological subtype. *Ann Oncol.* 2014; 25(7): 1397-404.
37. Fallah M, Liu X, Ji J, Försti A, Sundquist K, Hemminki K. Autoimmune diseases associated with non-Hodgkin lymphoma: a nationwide cohort study. *Ann Oncol.* 2014; 25(10): 2025-30.
38. Muller S, Hider SL, Belcher J, Hellierwell T, Mallen CD. Is cancer associated with polymyalgia rheumatica? A cohort study in the General Practice Research Database. *Ann Rheum Dis.* 2014 Oct [cited 2015 Apr 20]; 73(10): 1769-73.
39. Sorensen HT, Mellemkjaer L, Nielsen GL, Baron JA, Olsen JH, Karagas MR. Skin Cancers and Non-Hodgkin Lymphoma Among Users of Systemic Glucocorticoids: A Population-Based Cohort Study. *JNCI J Natl Cancer Inst.* 2004; 96(9): 709-11.
40. Askling J, Klareskog L, Hjalgrim H, Baecklund E, Björkholm M, Ekbom A. Do steroids increase lymphoma risk? A case-control study of lymphoma risk in polymyalgia rheumatica/giant cell arteritis. *Ann Rheum Dis.* 2005; 64(12): 1765-8.
41. Kristinsson SY, Landgren O, Samuelsson J, Björkholm M, Goldin LR. Autoimmunity and the risk of myeloproliferative neoplasms. *Hematologica.* 2010; 95(7): 1216-20.
42. Kristinsson SY, Koshiol J, Björkholm M, Goldin LR, McMaster ML, Turesson I, et al. Immune-related and inflammatory conditions and risk of lymphoplasmacytic lymphoma or Waldenström macroglobulinemia. *J Natl Cancer Inst.* 2010; 102(8): 557-67.
43. Fisher DT, Appenheimer MM et al. The Two Faces of IL-6 in the Tumor Microenvironment. *Semin Immunol.* 2014 February; 26(1): 38-47.
44. Waldner MJ, Foersch S, Neurath MF. Interleukin-6 - A key regulator of colorectal cancer development. *Int J Biol Sci.* 2012; 8(9): 1248-53.
45. Oliveira RM. Estudo dos抗énios HLA no cancro da próstata. 2001.
46. Magnusson PKE, Enroth H, Eriksson I, Held M, Nyrén O, Engstrand L, et al. Gastric cancer and human leukocyte antigen: distinct DQ and DR alleles are associated with development of gastric cancer and infection by Helicobacter pylori. *Cancer Res.* 2001; 61(6): 2684-9.
47. Aureli A, Canossi A, Beato T Del, Franceschilli L, Buonomo O, Papola F, et al. HLA-DRB1*13:01 allele in the genetic susceptibility to colorectal carcinoma. *International Journal of Cancer.* 2014.
48. Verhoeven F, Guillot X, Chouk M, Prati C, Wending D. Polymyalgia Rheumatica Revealing a Lymphoma: A Two-Case Report. *Case Reports in Rheumatology.* 2016.
49. Pfeifer EC, Crowson CS, Major BT, Matteson EL. Polymyalgia rheumatica and its association with cancer. *Rheumatology (Sunnyvale).* 2015 ; Suppl 6.
50. Manzo C, Natale M. Polymyalgia rheumatica and cancer risk: the importance of the diagnostic set. *Open Access Rheumatol.* 2016 Oct 17; 8: 93-95

NOTÍCIAS · NEWS

FUNDAÇÃO BIAL REFORMULA PRÉMIO BIAL E LANÇA "BIAL AWARD IN BIOMEDICINE" NO VALOR DE 300 MIL EUROS

A Fundação BIAL vai lançar um novo Prémio na área da Biomedicina, o "BIAL Award in Biomedicine". A primeira edição deste Prémio decorrerá em 2019 e vai distinguir uma obra publicada a partir de 1 de janeiro de 2010, de índole biomédica, que traduza um trabalho com resultados de grande qualidade e relevância científica. Este novo Prémio terá um valor monetário de 300 mil euros e será atribuído em anos alternados com o Prémio BIAL de Medicina Clínica, este último orientado para distinguir um trabalho original, de índole médica, dirigido à prática clínica e em que pelo menos um dos autores tem de ser médico nacional de um país de expressão oficial portuguesa.

Luís Portela, Presidente da Fundação BIAL, explica esta reformulação, enfatizando que a Fundação BIAL "pretendeu, por um lado, continuar a premiar a investigação que é feita por médicos portugueses no contexto da prática clínica, isto é, a investigação que traduz o dia-a-dia dos hospitais, dos centros de saúde e que assume uma importância primordial para os doentes". Luís Portela acrescenta que "Por outro lado, e ao criar o 'BIAL Award in Biomedicine', que assume uma dimensão internacional, a Fundação BIAL quis distinguir o que de mais notável, de mais relevante foi descoberto na área biomédica e que marca não só o presente, como também marcará o futuro da medicina". O 'BIAL Award in Biomedicine' conta com o apoio do Presidente da República Portuguesa, do "European Research Council", do Conselho de Reitores das Universidades Portuguesas e da "European Medical Association".