

## SÚMULA CURRICULAR

Isabel Leal Barbosa

<b>Grau (s) académico (s):</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equiparação do doutoramento em Ciências Biomédicas - Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - Universidade do Porto</li><li>• PhD em Imunologia - Brunel - University of West London - UK</li><li>• MSc em Imunologia - Brunel - University of West London - UK</li><li>• Licenciatura em Farmácia - Universidade do Porto</li></ul>
<b>Outras habilitações relevantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2009 – Inspectora da JACIE</li><li>• JACIE Inspector Training course - Joint Accreditation Committee-ISCT (Europe) &amp; EBMT European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) and the International Society for Cellular Therapy</li></ul>
<b>Trabalhos publicados:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• COLLECTION OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS FROM HEALTHY FAMILY AND UNRELATED DONORS FOR HAEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION</li><li>• <u>Isabel Leal Barbosa</u></li><li>• <u>Stem Cells and Cancer Stem Cells</u>, 2012, Volume 8, Part 6, 329-335,</li><li>• MOBILIZATION AND COLLECTION OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS OLDER THAN 65 YEARS.</li><li>• Roncon S, <u>Barbosa IL</u>, Campilho F, Lopes SM, Campos A, Carvalhais A.</li><li>• Transplant Proc. 2011 Jan-Feb;43(1):244-6.</li><li>• PREDICTIVE VALUE OF IMMATURE RETICULOCYTE AND PLATELET FRACTIONS IN HEMATOPOIETIC RECOVERY OF ALLOGRAFT PATIENTS.</li><li>• Gonçalo AP, <u>Barbosa IL</u>, Campilho F, Campos A, Mendes C.</li><li>• Transplant Proc. 2011 Jan-Feb;43(1):241-3.</li><li>• PRESENTE E FUTURO DAS CÉLULAS ESTAMINAIS NA TRANSPLANTAÇÃO E NA MEDICINA</li></ul>

	<p>REGENERATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>IL Barbosa</u>. ABO 2006;25:5-7</li> <li>• IN VITRO IL-2 INCUBATION INDUCES CD69 EXPRESSION AND OTHER PHENOTYPIC CHANGES ON NK SUBPOPULATIONS PRESENT IN PBPC COLLECTIONS</li> <li>• MJ Baptista, <u>IL Barbosa</u>, S Roncon, CP Vaz, F Campilho, A Campos, P Pimentel, A Carvalhais. - Exp Hematol. 2004;32:1023-4.</li> <li>• ANCESTIM (RECOMBINANT HUMAN STEM CELL FACTOR, SCF) IN ASSOCIATION WITH FILGRASTIM DOES NOT ENHANCE CHEMOTHERAPY AND/OR GROWTH FACTOR-INDUCED PERIPHERAL BLOOD PROGENITOR CELL (PBPC) MOBILIZATION IN PATIENTS WITH A PRIOR INSUFFICIENT PBPC COLLECTION.</li> <li>• MG da Silva, P Pimentel, A Carvalhais, <u>I Barbosa</u>, A Machado, F Campilho, SR Sousa, N Miranda, FL da Costa, A Campos, CP Vaz, J Antas, JL Passos-Coelho. - Bone Marrow Transplant. 2004;34:683-91</li> <li>• Autora e co-autora de outros artigos em revistas nacionais internacionais</li> </ul>
<b>Comunicações científicas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autora ou co-autora de várias apresentações técnicas e científicas</li> </ul>
<b>Actividade académica:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professora convidada de Imunologia da Escola Superior de Enfermagem do Porto desde 2005.</li> <li>• Pertence ao quadro da Escola Portuguesa de Oncologia do Porto desde 2009.</li> <li>• Professora convidada do Mestrado em Oncologia - Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - Universidade do Porto</li> </ul>
<b>Actividade profissional:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outubro 1982 - Abril 1989 -Assistente de Investigação no Departamento de Imunologia do St. Thoma's Hospital - Londres – Inglaterra</li> <li>• Maio 1989 - Fevereiro de 2012 - exerceu funções no Serviço de Terapia Celular do IPO Porto na monitorização dos enxertos hematopoiéticos para infusão directa e/ou criopreservação. Juntamente com o serviço de rotina, desenvolveu trabalho na avaliação de novos parâmetros de avaliação da mobilização dos doentes, da composição dos enxertos e do arranque hematopoiético dos doentes.</li> <li>• Atualmente é Investigadora Principal do Centro de Investigação do IPO Porto, a</li> </ul>	

desenvolver técnicas de análise de quimerismo pós transplantação hematopoiética.

- Membro do subcomité de processamento para revisão da 6ª edição das normas da FACT/JACIE