

Notice of Retraction

IOS Press has retracted the following publication from its online content:

[*Clinical Hemorheology and Microcirculation* 56(1) (2014), 57–66]
DOI: 10.3233/CH-121665

T lymphocytes alterations are associated with oxidized LDL, troponin T, white blood cells and C-reactive protein during acute myocardial infarction

Patrícia Napoleão^{a,b}, Mafalda Selas^c, Cláudia Freixo^c, Miguel Mota Carmo^{c,d},
Ana Maria Viegas-Crespo^e, Rui Cruz Ferreira^c and Teresa Pinheiro^{b,f}

^a*Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Instituto de Medicina Molecular, Unidade de Biologia Microvascular e Inflamação, Lisboa, Portugal*

^b*Grupo de Estudos Biomédicos, Instituto Tecnológico e Nuclear, Unidade de Física e Aceleradores, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Lisboa, Portugal*

^c*Serviço Cardiologia, Hospital Santa Marta, Centro Hospitalar Lisboa Central, Lisboa, Portugal*

^d*Centro de Estudos de Doenças Crónicas, Faculdade Ciências Médias, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, Portugal*

^e*Centro de Estudos do Ambiente e do Mar, Universidade de Aveiro, Aveiro & Departamento de Biologia Animal, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

^f*Centro de Física Nuclear, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

The above article published in Vol. 56(1) (2014) is the unrevised version of the article that has been published in its correct and revised form in:

[*Clinical Hemorheology and Microcirculation* 55(3) (2013), 349–358]
DOI: 10.3233/CH-121644