



Se busca estudiante para realizar la tesis doctoral en el grupo de investigación “Envejecimiento e Inflamación” dirigido por la Dra. M^a José López-Armada

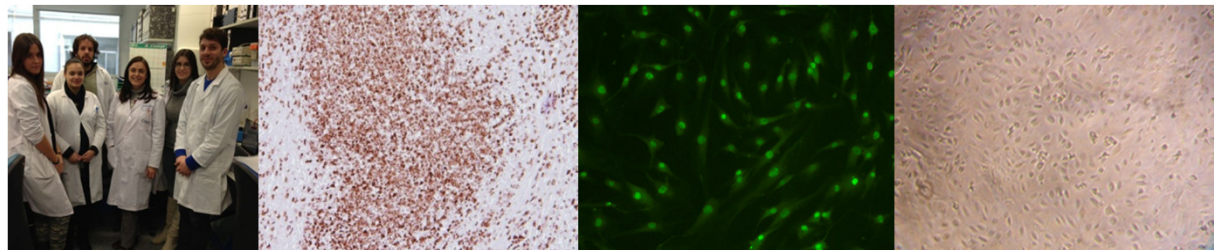
MECANISMOS DE DAÑO Y REPARACIÓN TISULAR EN ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO

Nuestro interés general se centra en el estudio de los mecanismos de daño y reparación tisular, con especial énfasis en los mecanismos de oxidación e inflamación, en enfermedades asociadas al envejecimiento; así como, el efecto de diversos hábitos de vida, en particular de compuestos de origen natural de la dieta, sobre la modulación de estos procesos

Publicaciones Recientes del Grupo

Valcárcel-Ares MN et al., 2014. Mitochondrial dysfunction promotes and aggravates the inflammatory response in normal human synoviocytes. *Rheumatology*
López-Armada MJ et al., 2013. Mitochondrial dysfunction and the inflammatory response. *Mitochondrion*
López-Armada MJ et al., 2013. Nitric oxide and the respiratory chain in synovial cells and chondrocytes. En: Alcaraz MJ y Sánchez-Pernaute O (editores). Springer
Vaamonde-García C et al., 2012. Mitochondrial dysfunction increases inflammatory responsiveness to cytokines in normal human chondrocytes. *Arthritis Rheum*
Cillero-Pastor B et al., 2008. Mitochondrial dysfunction activates cyclooxygenase 2 expression in cultured normal human chondrocytes. *Arthritis Rheum*

L@s interesad@s deben enviar su CV a M^a José López-Armada (maria.jose.lopez.armada@sergas.es)



M^a José López-Armada, PhD

Head of the Aging and Inflammation Research Laboratory

INIBIC - CH Universitario A Coruña, 15172 Spain

Tel: 981-178272; FAX: 178273

María.Jose.Lopez.Armada@sergas.es