

Avenç en l'estudi de la longevitat

PER LA UDL I L'IRBLLEIDA

Un estudi liderat pel grup de Fisiopatologia Metabòlica de la Universitat de Lleida i l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida ha definit un perfil específic de greixos al plasma sanguini en les persones centenàries que podria explicar la seua longevitat extrema. Els investigadors han analitzat mostres de plasma de 25 persones centenàries, que han determinat 151 molècules d'una classe específica de greixos que tenen un paper estructural en les membranes de les cèl·lules i estan implicats en processos com la mort cel·lular programada o l'eliminació de substàncies. L'estudi s'ha publicat a la revista *Journal of Gerontology Biological Sciences*, una de les més importants en envelliment. //

