

格伦医学研究基金资助 Salk 生物研究所 3 百万美元 用于衰老相关研究

2014 年 5 月 20 日, Salk 生物研究所宣布格伦医学研究基金(Glenn Foundation for Medical Research) 资助该所 Glenn 衰老研究中心 3 百万美元, 主要用于人类正常衰老及衰老相关疾病的生物学机制研究。

Salk 生物研究所 Glenn 衰老研究中心 (Glenn Center for Aging Research) 于 2009 年 1 月建立, 建立初期获得格伦基金 5 百万美元支持。该中心由 Salk 研究所中主攻遗传分析、干细胞生物学和代谢等领域的 11 个重要实验室组成。

Glenn 衰老研究中心的工作主要聚焦于 3 个层面: 全系统生物学(whole systems biology)、器官生物学 (organ biology) 和细胞衰老生物学 (cellular aging biology)。三个领域共同关注衰老、衰老相关疾病以及正常老龄化与病理性老龄化之间的关系。

关于格伦医学研究基金 (Glenn Foundation for Medical Research):

该基金于 1965 年创立, 致力于支持深入探索人类正常衰老及其相关生理衰退背后的生物学机制的基础研究, 其目标是研发可延长人类健康寿命的干预手段。

原文标题: Salk's Glenn Center for Aging Research receives an additional \$3 million gift from the Glenn Foundation for Medical Research

原文链接:

http://www.salk.edu/news/pressrelease_details.php?press_id=2029

检索日期: 2014 年 6 月 4 日