



研究员们发现新方法来识别造成癌转移的细胞

地点: 格拉纳达

时长:

摘要: 来自格拉纳达大学的科学家和安达卢西亚健康服务中心, 其属于基因组学和肿瘤研究中心 (Genyo) 发明了一种新方法, 利用血液样本分析来识别癌转移细胞, 它能造成 80% 的死亡率。该研究为新药品的发明和更个性化的治疗方法打开大门。

VTR:

格拉纳达大学的研究员和安达卢西亚健康服务中心, 隶属于 Genyo 中心, 开发了一种新技术能通过血液样本来识别那些可造成癌转移的细胞。

José Antonio Lorente
Genyo 研究员

“一种只需要检测一次就可以让我们知道所有细胞的不同方法。”

María José Serrano
Genyo 研究员

“我们可以识别比目前为止更大的细胞群, 肿瘤细胞。但是这也给我们更大的研究范围来研究这些癌症病人的新治疗目标。”

他们的成就就是可以获得更多且准确的可造成癌转移的细胞的放射图像, 这意味着癌症已经在病人身体内扩散开了。

José Antonio Lorente
Genyo 研究员

“癌转移造成了 80% 癌症病人的死亡, 不管是什么类型的肿瘤。”

该研究及其结果将会给新抗肿瘤药物和针对该疾病更加个性化的治疗方式而打开大门。

José Luis García Puche
肿瘤学家

“这对选择最好的治疗方法是非常使用的, 集中于我们想要获得的并且以最快速度给予治疗反馈。”

该方法在临床实践中的加入不仅会促使对病人建立更加个性化的治疗方法, 也会更加的经济实惠, 因为她可以在病人测试之前就识别出问题, 避免治疗过度和中毒反应。

For more information or support please email info@historiasdeluz.es