

研究者迈进的一大步，寻找天然药物对抗埃博拉病毒

LOCATION: 格拉纳达

DURATION: 1'29"

SUMMARY: 在格拉纳达的研究人员正在寻找新的天然药物抗击埃博拉病毒。Medina 基金会与格拉纳达大学合作，来寻找在世界上最重要的天然药物，从而确定其抗病毒功效。他们已经成功地开发了该项目，现在正在美国宾夕法尼亚大学测试抑制剂。

VTR:

格拉纳达的研究者们正在寻找一种新的天然药物，来抗击埃博拉病毒。格拉纳达大学在药理学领域已颇有成就，发现能阻止病毒离开感染细胞的化合物，从而避免其蔓延。而 they 与 Medina 基金会合作，该基金会是位于格拉纳达的国际组织。

Irene Luque
格拉纳达大学

“先已证明，阻断病毒与这些蛋白之间的相互作用，病毒停留在细胞内，疾病的进展被阻止。如果一切正确，这可能是对抗埃博拉病毒药物发展的基础。”

Bastien Cautain
Medina 基金会

“我们使用人们积累下来的知识来优化试验，而我们发现了，抑制病毒生长的分子。”

他们已经开发了该项目，现在正在美国宾夕法尼亚大学测试抑制剂。

Irene Luque
格拉纳达大学

“他们正在执行测试中的病毒的模型，以确定是否有病毒传出任何不良影响。”

如果结果是积极的，下一步将直接在病毒上试验。

Irene Luque
格拉纳达大学

“如果它可行，我们必须确定它对人体是否安全，如果它是安全的，那么也要确保它不具有难以忍受的副作用。”

一项基础的研究，可能成为未来对抗埃博拉病毒的根源，一个死亡率高达 90% 的传染病，在世界范围内没有疫苗或治愈方法，现已被世界卫生组织定位高危疾病。

For more information or support please call +34 662 369 820 or email info@andalusianstories.com