

独立音乐在大学讲解先进的基因技术和激励学生

位置：格拉纳达

持续时间：1'43"

摘要：科学家在格拉纳达大学和中心基因组学和肿瘤学研究院（GENYO）相继开发了一系列信息视频，其中包括在格拉纳达不同的另类音乐团体的歌曲。这些视频以更容易理解的方式讲解先进的基因技术。

VTR:

Antonio Gómez 是一名位于格拉纳达 Genyo 中心基因组学和肿瘤学研究的研究员。曾经居住在曼彻斯特，他发现在实验室同时也是音乐的促进动机，并把它付诸实践.....如今，与他的团队一切应用音乐，将不同的遗传技术变成通俗易懂的视频。

Antonio Gómez
Genyo 中心研究员

“这样做的目的是要了解当今新的技术，不是所有的研究小组都可以进行。我们正在从不同的角度来激励学生，对这些有趣的视频进行观看。”

这是由格拉纳达大学的研究人员进行创新和管理的项目，通过一些信息视频，试图解释先进的技术，这个想法成功的得到了遗传学与'独立'音乐的帮助，涉及在大学和 Genyo 的研究人员。

Luis Javier Martínez
Genyo 中心研究员

“我们将要做出一系列视频，其中将包括更复杂的技术，这意味着所有这些方面的技术，都是学生很难看到，也很难触摸到的。”

这些视频是面向硕士和研究生而专门设计，并为那些想要专注于遗传学和基因组医学领域的人们。

María Jesús Álvarez
Genyo 中心研究员

“于经济原因，这是技术内容在许多研究中心是很难获得的，但他们能真正丰富学生。”

“看到这种类型的影片，我们可以很清楚地看到自己每天必须做的事情。”

学生

“我认为这是有用的，因为它可以帮助我们去认识其他技术。”

研究人员们还希望格拉纳达的音乐能够有突破。

Antonio Gómez
Genyo 中心研究员

“我们想在格拉纳达改变音乐。”

因为这个原因，在这些信息的视频中，学生可以听到“我们是机器人”乐队的歌曲，“小子西缪斯”，“塑料 Frostik 机”，“Elefé”，“Aurora”或“皇家邮政”等等