

Mendelius: 遗传学纸牌游戏以帮理解孟德尔遗传定律

LOCATION: 格拉纳达

DURATION: 1'42"

SUMMARY: Mendelius 是一个教育纸牌游戏，说明了遗传的基础。它是由在格拉纳达大学的遗传学系研究人员 **Rafael Navajas** 开发的，目的是在对公众进行孟德尔遗传定律的教育。

VTR:

这是扑克牌，它有助于对孟德尔定律的理解，对继承的球体基本规则的理解。它是在格拉纳达大学开发，研究人员认为传播这方面的知识是一个必不可少的内容。这是 **Ramón y Cajal** 研究计划的想法。

Rafael Navajas
格拉纳达大学研究人员

“法医遗传学和亲子鉴定，一个已经被发现的杀手，或者凶手们已经陷入了一个糟糕的情况，都是因为他们做了有关的 DNA 测试。所有这些热点话题，我们希望确保人们知道，我们的学生知道这一切的基础。”

这个包含了 40 张扑克牌的游戏被称为 **Mendelius**。它是为年龄在 15 岁及以上的年轻人所设计，它借鉴了其他纸牌游戏的规则，但是又创造了自己的方式。

Rafael Navajas
格拉纳达大学研究人员

“在每一轮 Mendelius 纸牌游戏中，你必须对卡片做出一定的排兵布阵，但在这种情况下，他们是不同家庭之间的配对。有三种不同肤色的家庭，所以你必须跨越在一起，当然还有后代，必须符合孟德尔遗传定律。”

Mendelius 玩家

“这是一个有趣的和吸引人的方式，能够成功吸引对孟德尔和其定律所感兴趣的人们的注意。”

“它使遗传学能够贴近孩子，让所有人都愿意玩。”

卡包带有一个移动应用程序和网页，它已经走国际化，通过它用户可以免费在线玩这个游戏。

Rafael Navajas
格拉纳达大学研究人员

“我们知道，人们在意大利已经发挥它的作用。在日本，当地人都已经开始玩了，还有在巴西的人也是，所以这是我们最大的骄傲。”

一个教育年轻人的纸牌游戏，使他们能够学习，提高自我，并富含乐趣。

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