



哥斯达黎加媒体工作者参加了一次关于伽马辐射的综合研讨会

- 该论坛介绍了此技术在公共健康领域的应用优势

10月24日，在著名记者和媒体专业人员的协助下，进行了一场互动式讲座，题为“了解伽马辐射消毒 – 一种安全应用伽马辐射（重点在公共健康领域）的全面方法。”

本次活动是由哥斯达黎加技术学院 (TEC)、Sterigenics International 公司、哥斯达黎加记者学院和通信公司 Sipcom Green 共同发起的。

这项活动旨在向记者，特别是那些与学术界、健康和新兴医疗技术有关的人士，介绍了伽马辐射消毒过程。

哥斯达黎加技术学院的专家详细介绍了伽马技术在各个领域（特别是公共健康）的实际应用的好处和优点。

TEC 生物技术研究中心协调员 Miguel Rojas 博士先生介绍了伽马技术在健康科学部门和不同研究领域的应用。

Rojas 先生拥有哥斯达黎加大学微生物学和临床化学学位以及德国汉堡大学自然科学（以生物化学为重点）博士学位。

随后，工程师 Mario Solis Conejo 先生（TEC 冶金工程系和科学与材料工程学院教授）解释了辐射现象的概念和技术知识。

Solis Conejo 先生曾担任哥斯达黎加原子能委员会的理事会主席。

讨论会上对这一技术的通用性、安全实施和运行、优点和便利等方面进行了深入讨论，受到哥斯达黎加圣何塞萨波特 (Zapote) 的 TEC 现场主礼堂参会者的热烈反响。