

## MycoSynVac presents synthetic vaccines at the European Parliament Chinese

MycoSynVac 将合成疫苗成果在欧洲议会上展示

欧洲科学家于 2018 年 11 月 27 日在布鲁塞尔举行的欧洲议会高级别公开会议上聚集在一起，介绍和讨论了创新如何促进健康。欧洲议会主席 Antonio Tajani 和科研与创新专员 Carlos Moedas 共同主持了这个欧洲议会主办“欧盟日常生活的研究与创新”的公开会议。该公开会议在欧盟委员会主席 Jean-Claude Juncker 和奥地利教育部长 Heinz Faßmann 主持下开幕。

这会议汇集了多个知名研究人员和政治家，一同反思了欧盟资助的研究和创新的过去及现在的成就，并讨论了未来的挑战。

演讲者讲述了多个引人注目的主题，例如健康和幸福，可持续发展的环境，如何将创新推向市场，以及建立安全可靠的社会。

MycoSynVac 是从 230 个欧盟资助的项目中选出的 16 个地平线 2020 的展示项目之一。

MycoSynVac 采用先进的合成生物学方法设计出针对畜牧动物支原体感染的有效动物疫苗。这种疫苗的研制和开发不仅有助于改善动物健康，减少欧洲农业的损失，减少农场抗生素的使用，而且还对人类健康产生深远的影响。

项目负责人 Luis Serrano 教授是巴塞罗那基因调控研究所的主任，他在这次的公开会议上，作为会议的第一个科研项目，介绍了 MycoSynVac 项目及其目前的成果。

这一公开会议向所有人开放 - 注册平台可在以下网址找到：

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/HLCResearch>

您还可以在网上查看该会议的实况，其它的主题也可在同一网页上找到。

<http://www.europarl.europa.eu/ep-live/en/other-events/video?event=20181127-1515-SPECIAL>

会议议程可以在这里找到：[http:](http://www.europarl.europa.eu/resources/library/media/20181010RES15612/20181010RES15612.pdf)

[//www.europarl.europa.eu/resources/library/media/20181010RES15612/20181010RES15612.pdf](http://www.europarl.europa.eu/resources/library/media/20181010RES15612/20181010RES15612.pdf)

要加入相关的研究和创新的在线讨论，请使用#ResearchImpactEU 作为主题标签。

欲了解更多信息，请联系：巴塞罗那基因调控研究所 - 新闻办公室 - Laia Cendrós。

电子邮件：[laia.cendros@crg.eu](mailto:laia.cendros@crg.eu) 电话：+34 93 316 0237

或者 Markus Schmidt (Biofaction)。

电子邮件：[office@biofaction.com](mailto:office@biofaction.com) 电话：+43 1 943 11 94

MycoSynVac 是一个为期 5 年的项目，获得欧盟“地平线 2020”研究和创新计划的资助（协议 No 634942）。