

## **ПРЕССЪОБЩЕНИЕ**

**Брюксел, Барселона, Виена**

**28 ноември 2018**

### **МикоСинВак представя синтетични ваксини в Европейския Парламент**

Европейски учени взеха участие в открита среща на високо равнище в Брюксел, на 27 ноември 2018. Конференцията се проведе под темата “Как изследванията в ЕС подобряват ежедневието ни”. Председателят на Европейския Парламент Антонио Таяни и Еврокомисарят по изследванията, науката и иновациите Карлош Моедаш бяха домакини на събитието, което се проведе в сградата на Европейския Парламент.

Конференцията бе открита от председателят на ЕК Жан-Клод Юнкер и австрийският министър на образованието Хайнц Фасман.

Събитието събра видни учени и политици, които обсъдиха минали и настоящи постижения на проекти от областта на изследванията и иновациите, финансирани от Европейския Съюз, както и бъдещи предизвикателства.

Участниците обсъдиха множество теми, между които здраве и благополучие, устойчива околна среда, пазарна реализация на иновациите и сигурно и безопасно общество за всички.

МикоСинВак бе един от 16-те успешни H2020 научни проекти, избрани да бъдат представени на конференцията, от общо 230 проекта финансирани от ЕС.

МикоСинВак използва иновативни методи в областта на синтетичната биология, с цел да създаде ефективна ваксина срещу различни микоплазмени инфекции в животновъдството. Създаването и успеха на подобна ваксина не само биха подобрили здравето на животните, но също така биха предотвратили загуби в европейското животновъдство и биха намалили използването на антибиотици. Това, от своя страна би допринесло и за подобряването на човешкото здраве.

Резултатите бяха представени от професор Луис Серано, директор на Центъра за геномно регулиране в Барселона, които оглавява проекта.

За повече информация:

Център за геномна регулация, отдел Връзки с медиите, Лая Сендрос, и-мейл: [laia.cendros@crg.eu](mailto:laia.cendros@crg.eu) - телефон: +34 93 316 0237

Маркус Шмидт (Biofaction), и-мейл: [office@biofaction.com](mailto:office@biofaction.com) – телефон: +43 1 943 11 94

МикоСинВак е 5 годишен проект, финансиран от европейската програма за изследване и иновация Хоризонт 2020, по споразумение номер 634942.