

## **PRESSEMITTEILUNG**

**Brüssel, Barcelona, Wien,**

**28 November 2018**

### **MycoSynVac präsentiert synthetische Impfstoffe vor dem Europäischen Parlament**

Europäische Wissenschaftler kamen am 27. November 2018 in Brüssel zu einer hochrangigen und öffentlichen Konferenz zusammen um Innovationen, die den Alltag verbessern können, zu präsentieren und zu diskutieren. Antonio Tajani, Präsident des Europäischen Parlaments, und Carlos Moedas, EU-Kommissar für Forschung, Wissenschaft und Innovation, waren Gastgeber der Veranstaltung "EU Research and Innovation in our daily life" im Europäischen Parlament. Die Veranstaltung wurde von Jean-Claude Juncker, Präsident der Europäischen Kommission, und Heinz Faßmann, Bildungsminister der Republik Österreich, eröffnet.

Die Konferenz brachte renommierte Forscher und Politiker zusammen, um sowohl über die bisher erreichten Errungenschaften von EU-finanzierten Forschungs- und Innovationsprojekten, als auch über noch anstehende Herausforderungen zu diskutieren.

Die Referenten diskutierten eine Reihe von spannenden Themen, darunter Gesundheit und Wohlbefinden, Nachhaltigkeit, die Vermarktung von Innovationen sowie eine sichere Gesellschaft für alle.

MycoSynVac war eines von 16 erfolgreichen H2020-Forschungsprojekten, die aus über 230 EU-finanzierten Projekten ausgewählt wurden, um auf der Konferenz vorgestellt zu werden.

MycoSynVac verwendet modernste Methoden der synthetischen Biologie, um einen wirksamen Impfstoff gegen verschiedene Mycoplasma-Infektionen bei Nutztieren zu entwickeln. Die erfolgreiche Schaffung eines solchen Impfstoffs wird nicht nur zur Verbesserung der Tiergesundheit beitragen, Verluste in der europäischen Tierhaltung eindämmen und den Einsatz von Antibiotika bei Nutztieren reduzieren, sondern somit auch langfristig Verbesserungen der menschlichen Gesundheit beitragen.

Der Projektleiter Prof. Luis Serrano, Direktor des Zentrums für Genomregulation in Barcelona (CGR), hatte die Ehre, MycoSynVacs aktuelle Ergebnisse als erstes Projekt der Konferenz vorzustellen.

Die Podiumsdiskussion kann hier nachgeschaut werden:

<http://www.europarl.europa.eu/streaming?event=20181127-1515-SPECIAL-CONFERENCE&start=00:51:07&end=01:00:03&language=en>

Für weitere Informationen:

CRG - Zentrum für Genomregulation - Pressestelle - Laia Cendrós. E-Mail: [laia.cendros@crg.eu](mailto:laia.cendros@crg.eu) - Telefon: +34 93 316 0237

oder Markus Schmidt (Biofaction). E-Mail: [office@biofaction.com](mailto:office@biofaction.com) - Telefon: +43 1 943 11 94

MycoSynVac ist ein fünfjähriges Projekt, das im Rahmen des Horizon2020 Forschungs- und Innovationsprogramm der Europäischen Union unter Fördervertrag Nr. 634942 gefördert wurde.