**5ème édition des Rencontres de Recherche en Santé animale (ReSA)**

**Marseille – 10 et 11 décembre 2019**

[Les rencontres de recherche en santé animale](https://www.biofit-event.com/hosted-events/rd-dating-for-animal-health-and-innovation/) et [la convention d’affaires internationale BioFIT](https://www.biofit-event.com/) se tiendront conjointement **à MARSEILLE, les 10 et 11 décembre 2019**.

Ces évènements rassemblent plus de **1 300 acteurs internationaux** (de plus de 35 pays) de la **santé humaine et animale**, tels que :

* Pharma : Bayer Healthcare | Boehringer Ingelheim | GSK | J&J Innovation | Lilly | Maruho | Merck | MSD | Novo Nordisk | Pfizer | Roche | Sanofi | Sumitomo Dainippon Pharma…
* Vétérinaire : Bayer Animal Health | Boehringer Ingelheim Animal Health | Ceva Animal Health | MSD Animal Health | Virbac | Zoetis…
* Biotech et Diag : Evotec | Genfit | LFB | Syngulon | TiGenix | ThromboGenics…
* TTOs et académiques : Ascenion | CNRS | EMBLEM | Imperial Innovations | INRA | LifeArc | Max Planck Institute | NIH | Princeton University | University of Birmingham…
* Investisseurs (pre-seed, seed, Series A) : BioSeed Capital | Andera Partners | Fund+ | High-Tech Gründerfonds | Julz Co | Medicxi | MS Ventures | Sofinnova Partners | Truffle Capital | TVM Capital…

Vous trouverez la liste des participants [>>ici<<](https://www.biofit-event.com/partnering-biofit/who-will-you-meet/?utm_source=EmailES).

Cette année encore, l’appel à projets du SIMV a fait remonter 11 projets extrêmement intéressants sur la recherche en santé animale, en face à face entre les 9 porteurs de projets et les industriels en santé animale. Les porteurs de projets sont :

1. ITAVI
2. CReSA-IRTA
3. University of Brest
4. Univ-Tours
5. INGULADOS
6. Andbiopharma
7. SATT Linksium (2 projets)
8. VET ALFORT (2 projets)
9. ZOOPOLE DEVELOPPEMENT

2 conférences (en anglais) sont planifiées sur la santé animale :

* 10 décembre 16h30-18h00 Intelligence Artificielle

***« How is Artificial Intelligence based on wearables and sensors a major driver for the future of Animal Health and veterinary sciences? »***

* 11 décembre 14h00-15h30 Vaccins à hauts potentiels

***« Which promises to be delivered by high potential vaccines? »***

**Le programme est disponible** [**en lien**](https://intranet.simv.org/system/files/attachment/biofit2019_programme_light.pdf)**.**

 