



## COMUNICACIÓN INFORMACIÓN RELEVANTE BIONATURIS

**23 de Junio de 2014**

De conformidad con lo dispuesto en la Circular 9/2010 del Mercado Alternativo Bursátil, por medio de la presente se pone a disposición del mercado la siguiente información relativa a Bioorganic Research and Services, S.A.:

### FIRMA DE ACUERDO DE DESARROLLO

Se pone en conocimiento del mercado que la Sociedad ha firmado un nuevo acuerdo de desarrollo con una compañía multinacional del sector veterinario. En el marco del contrato, Bionaturis hará uso de su sistema propio FLYLIFE para desarrollar un medicamento novedoso dirigido a inducir la ovulación del ganado previo a la inseminación artificial. Bionaturis ejecutará igualmente las pruebas de eficacia y seguridad del nuevo fármaco en modelos animales, mientras que la multinacional validará estos resultados en sus instalaciones en ensayos de campo con la especie objetivo. El acuerdo incluye opciones de derecho de licencia en exclusiva a favor de la compañía multinacional, que estima un mercado potencial mínimo para este producto de entre 20-25 millones de dólares.

Este acuerdo supone otro hito importante para Bionaturis en su objetivo de alcanzar acuerdos de codesarrollo con grandes multinacionales y en estandarizar el uso de la plataforma FLYLIFE como sistema alternativo de producción de medicamentos de tipo biológico de grandes prestaciones.

En Jerez de la Frontera,

Bioorganic Research and Services S.A.

Victor Manuel Infante Viñolo

---

The below translation of the above relevant fact is intended only for information purpose. In case of any discrepancies, the official Spanish version shall prevail.

Relevant fact release pursuant to section 9/2010 of the Mercado Alternativo Bursatil of Bioorganic Research and Services, S.A. (“Bionaturis” o the “Company”):

#### **NEW COLLABORATIVE DEVELOPMENT AGREEMENT**

The company has signed a new collaborative development agreement with a multinational company. In the framework of the contract, Bionaturis will make use of its proprietary system FLYLIFE to develop a new breakthrough drug to induce ovulation in livestock prior to artificial insemination. Bionaturis will also run tests of effectiveness and safety of the new drug in animal models, while the multinational will validate these results in its facilities, performing field trials with the intended specie. The agreement includes exclusive licensing option rights for the multinational company, which forecasts a minimum potential market of 20-25 USD million for this product.

The new agreement represents another important milestone for Bionaturis in its goal of reaching co-development agreements with large international laboratories and standardize its FLYLIFE platform as reliable alternative system of making cutting-edge medicines.