

## 1.0 INTRODUCCIÓN

Laboratorios ERN, S.A. durante el año 2017 ha realizado transferencias de valor destinadas a:

- **Reunión científico-profesional** realizada el **14 de noviembre de 2017** en las instalaciones del **Hotel Pullman Madrid Ariport & Fira** con la colaboración del **Hospital Universitario Ramón y Cajal e Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)**. La jornada se desarrolló dentro del marco de Actualización en Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, “Fosfomicina en la terapia combinada en la vida real”. Dicha jornada fue acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad A. de Madrid.

## 2.0 RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN A PUBLICAR E IDENTIFICACIÓN DE LOS DESTINATARIOS

### 2.1.1 IVA Y OTROS ASPECTOS FISCALES (bruto vs neto)

Todos los importes figuran como importes sin IVA.

## 3.0 IDENTIFICACIÓN DE LOS DESTINATARIOS

Destinatarios de la transferencia de valor:

- FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL (IRYCIS), Ctra. de Colmenar Viejo, Km. 9,100, 28034 Madrid.

## 4.0 CATEGORÍAS DE LAS TRANSFERENCIAS DE VALOR

### 4.1.1 DONACIONES Y SUBVENCIONES A ORGANIZACIONES SANITARIAS

No procede.

### 4.1.2 COLABORACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

#### 4.1.2.1 COLABORACIONES / PATROCINIOS CON OS / TERCEROS ASIGNADOS POR OS PARA LA GESTIÓN DE EVENTOS

Colaboración con la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (IRYCIS); jornada científica sobre “Fosfomicina en la terapia combinada en la vida real” que tuvo lugar en las instalaciones del **Hotel Pullman Madrid Ariport & Fira** en la Avda. de la capital de España nº 10, Campo de las Naciones, Madrid. La jornada, además de ser presencial, fue

retransmitida en directo con cobertura on line. Se retransmitió vía streaming en [www.jornadasern.es](http://www.jornadasern.es) con previa inscripción de los usuarios en la modalidad presencial u online, y el proceso de inscripción se implantó cumpliendo con la normativa aplicable en materia de protección de datos de carácter personal (derechos ARCO).

Programa del evento:

<p><b>1.- Bienvenida y objetivos</b>  <i>Dr. Rafael Cantón</i></p>
<p><b>2.- Nuevas evidencias microbiológicas en la terapia combinada con fosfomicina y en la prevención de las resistencias</b>  <i>Dr. Rafael Cantón</i></p>
<p><b>3.- Actualización de guías clínicas y nuevas aportaciones en el uso combinado de fosfomicina en las infecciones producidas por microorganismos Gram positivos</b>  <i>Dr. Alex Soriano</i></p>
<p><b>4.- Actualización de guías clínicas y nuevas aportaciones en el uso combinado de fosfomicina en las infecciones por microorganismos Gram negativos multirresistentes</b>  <i>Dr. Miguel Salavert</i></p>
<p><b>5.- Registro multicéntrico de pacientes tratados con dosis altas de fosfomicina (REMDAFO)</b>  <i>Dr. Javier Candel</i></p>
<p><b>6.- Coloquio y conclusiones</b></p>

#### 4.1.2.2 CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

No procede.

#### 4.1.2.3 DESPLAZAMIENTO Y ALOJAMIENTO

Sólo aplica al desplazamiento de los ponentes no residentes en Madrid.

#### 4.1.3 PRESTACIÓN DE SERVICIOS

##### 4.1.3.1 HONORARIOS

#### 4.1.3.2 GASTOS RELACIONADOS ACORDADOS CONTRACTUALMENTE PARA LA PRESTACIÓN DE ESTOS SERVICIOS, INCLUYENDO TRASLADOS Y ALOJAMIENTO

No procede.

#### 4.1.4 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

No procede.

### **5.0 DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

Vínculos al Código Efpia de Transparencia, Código de Buenas Prácticas de la Industria Farmacéutica (FARMAINDUSTRIA), páginas web de referencia y material adicional de apoyo (vídeo, tríptico, infografía, etc.).

### **6.0 AVISO LEGAL**

La publicación de estos datos responde a las obligaciones de transparencia derivadas del Código de Buenas Prácticas de la Industria Farmacéutica.

De la publicación de la información no se deriva una habilitación general para que quienes accedan al sitio web puedan llevar a cabo un tratamiento adicional de los datos de los profesionales, tales como su cruce con las informaciones publicadas en los sitios web de otros asociados.

El laboratorio ha adoptado niveles de seguridad para evitar la indexación de la información a través de motores de búsqueda.