

1.0 INTRODUCCIÓN

Laboratorios ERN, S.A. durante el año 2016 ha realizado transferencias de valor destinadas a:

- **Reunión científico-profesional** realizada el **8 de noviembre de 2016** en las instalaciones 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, “Avances en el tratamiento con fosfomicina en la terapia combinada frente a microorganismos multirresistentes”. Dicha jornada fue acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad A. de Madrid.
- Colaboración con la **Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid** mediante el soporte técnico para la captación de datos del “Registro multicéntrico de pacientes tratados con dosis altas de fosfomicina en infecciones por microorganismos resistentes”.

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.
- FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID (FIBHCSC), C/ Profesor Martín Lagos s/n, 28040, 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 Clínico San Carlos de Madrid (FIBHCSC), facilitando el soporte técnico necesario para la recogida de datos del “Registro multicéntrico de pacientes tratados con dosis altas de fosfomicina en infecciones por microorganismos resistentes”.

4.1.2.2 CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

No procede.

4.1.2.3 DESPLAZAMIENTO Y ALOJAMIENTO

No procede.

4.1.3 PRESTACIÓN DE SERVICIOS

4.1.3.1 HONORARIOS

Colaboración con la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (IRYCIS); jornada científica sobre “Avances en el tratamiento con fosfomicina en la terapia combinada frente a microorganismos multirresistentes” que tuvo lugar en las instalaciones del **Hospital Universitario Ramón y Cajal e Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)**. La jornada, además de ser presencial, fue retransmitida en directo con cobertura on line. Se retransmitió vía streaming en 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).

La página www.jornadasern.es desde noviembre 2016 hasta abril 2017 recibió un total de 2.205 visitas, con 11.106 páginas vistas.

Y en cuanto a las Comunidades con más sesiones al microsite durante la conferencia:

- Comunidad de Madrid: 495 sesiones
- Comunidad de Barcelona: 493 sesiones
- Comunidad de Sevilla: 169 sesiones

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.