





# ACTA DE LA REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO DE LA FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA REGIÓN DE MURCIA

## ACTA nº 1/18

#### Asistentes:

#### D. María Teresa Martínez Ros

Directora General de de Planificación, Investigación, Farmacia y Atención al Ciudadano de la Consejería de Sanidad

#### D. Pedro José Ruiz Castejón

Secretario General Técnico del Servicio Murciano de Salud

#### D. Roque Martínez Escandell

Director General de Asistencia Sanitaria del Servicio Murciano de Salud

#### D. Juan Monzó Cabrera

Director General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación y Universidades

#### D. Jesús Ángel Sánchez Pérez

Director de la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia

## Da. María Madrid González

Secretaria del Comité Ejecutivo de la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia

#### Representados

#### D. Pablo Alarcón Sabater

Director General de Recursos Humanos del Servicio Murciano de Salud (Delega en el Director General de Asistencia Sanitaria del Servicio Murciano de Salud)

Fecha: 17 de enero de 2018

**Lugar:** Dirección General de Planificación, Investigación, Farmacia y Atención al Ciudadano

Hora: 14:00-15:00 horas







Siendo el día 17 de enero de 2018, las personas arriba relacionadas asisten a la reunión de Comité Ejecutivo de la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia, a la que han sido previamente convocados, con el siguiente orden del día:

## 1. Aprobación del acta de la última reunión.

## 2. Autorización del siguiente expediente de contratación:

- Contratación de servicios de secuenciación dirigida a panel de mutaciones constitucionales y somáticas de células mononucleadas de sangre periférica y/o células de mucosa oral y/o médula ósea de pacientes con síndrome mielodisplásico, para el Proyecto "Síndromes mielodisplásicos en adultos menores de 50 años: implicaciones clínicas y estudio integral de modelo híbrido congénito-adquirido de malignidad" (PI16/01302)
- I.P. Andrés Jerez Cayuela
- Tipo de procedimiento: Procedimiento Abierto
- Importe: 47.045 €, IVA no incluido.
  Financiación: PI16/01302.Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

## 3. Aprobación del convenio con la UMU en materia de economía de salud.

#### 4. Ruegos y preguntas.

La Presidenta del Comité Ejecutivo procede a la apertura de la sesión, informando de que los miembros ausentes excusan su asistencia como consecuencia de obligaciones relacionadas con su cargo.

## 1. Aprobación del Acta de la última reunión.

Los miembros asistentes aprueban el acta de la última reunión del Comité Ejecutivo, celebrada el 12 de abril de 2017.

## 2-. Autorización del siguiente expediente de contratación:

- Contratación de servicios de secuenciación dirigida a panel de mutaciones constitucionales y somáticas de células mononucleadas de sangre periférica y/o células de mucosa oral y/o médula ósea de pacientes con síndrome mielodisplásico, para el Proyecto "Síndromes mielodisplásicos en adultos menores de 50 años: implicaciones clínicas y estudio integral de modelo híbrido congénito-adquirido de malignidad" (PI16/01302)
- I.P. Andrés Jerez Cayuela
- Tipo de procedimiento: Procedimiento Abierto
- Importe: 47.045 €, IVA no incluido.
- Financiación: PI16/01302.Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad







Habiéndose remitido a los miembros del Comité Ejecutivo la documentación relativa al citado procedimiento, se aprueba el inicio del mismo.

# 3-. Aprobación del convenio con la UMU en materia de economía de salud.

Habiéndose remitido el texto del convenio suscrito con la UMU, los miembros asistentes aprueban el mismo. Asimismo, solicitan información acerca de los resultados obtenidos en esta materia en colaboraciones anteriores.

## 4. Ruegos y preguntas.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión.

Doy fe.

V°B° LA PRESIDENTA

LA SECRETARIA

María Teresa Martínez Ros

María Madrid González