



## **PREMIOS HINNOVAR A LA INNOVACIÓN Y EFICIENCIA EN LA GESTIÓN HOSPITALARIA 2013 NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.**

Galardón que tiene por objetivo distinguir y facilitar la materialización de aquellas propuestas innovadoras que aporten un valor añadido a la gestión de la calidad asistencial en los hospitales españoles en las categorías de Innovación en Gestión Hospitalaria y de Innovación en proyectos con impacto al paciente con cáncer.

### **Requisitos Candidatos:**

- Propuestas innovadoras que aporten un valor añadido a la gestión de la calidad asistencial en los hospitales españoles.
- Una misma organización podrá presentar hasta un máximo de 3 proyectos por categoría, pero en ningún caso podrán ser premiados más de uno.
- En total se fallarán 4 premios (dos premios por cada categoría).

### **Requisitos Proyectos:**

Los proyectos candidatos deberán demostrar:

- Innovación.
- Mejora de la calidad de las prestaciones asistenciales.
- Ahorro del gasto o no incremento del mismo.
- Mejora cualitativa o cuantitativa en procesos de gestión.
- Satisfacción de los pacientes y de los profesionales.
- Excelencia en la accesibilidad.
- Factibilidad de implementación.

### **Tramitación Candidaturas:**

1. Para la presentación de las solicitudes deberá registrarse en el siguiente [enlace](#)
2. Deberá enviar los proyectos a través de la siguiente página [web](#).
3. Los interesados en presentarse a estos premios, deberán ponerlo en conocimiento de la Secretaría Técnica de IdiPAZ.

**Cuantía:** Máximo 30.000 euros. (30.000 euros al 1er finalista y 10.000 euros al 2º finalista).

### **Criterios de Evaluación:**

La innovación, la mejora en la calidad de las prestaciones asistenciales, la excelencia en la accesibilidad, la satisfacción de los pacientes y de los profesionales, la viabilidad de la implementación, el ahorro del gasto y la mejora en los procesos de gestión.



**Plazo Presentación Candidaturas:** 30 de septiembre de 2013.

**Plazo Interno:** 27 de septiembre de 2013.

**Más información:** [Convocatoria](#)