



## Becas colaboración curso 2016/2017

Fecha: 28 Junio 2016

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA GRÁFICA*

**Núm Proyecto: 2016/11/00002**

#### Responsable

Jordá Albiñana, María Begoña

#### E-mail

bego@mag.upv.es

#### Ext.

77064

#### Responsable

González del Rio Cogorno, Jimena

#### E-mail

jigondel@degi.upv.es

#### Ext

77064

#### Título proyecto

Buenas prácticas gráficas en el etiquetado y envasado para la disminución de errores en la administración de medicamentos.

#### Valoración proyecto

4

#### Descripción proyecto

Según la estrategia de Seguridad del Paciente del Sistema Nacional de Salud 2015-2020, los errores de medicación son responsables de casi un 5% de los ingresos hospitalarios. Así mismo también se indica que hay una media de 17 errores al día por cada 100 pacientes hospitalizados, aunque sólo el 0,35% causa daños.

Parte de estos fallos se deben a etiquetados o envasados idénticos para productos distintos lo que se traduce en errores a la hora de la administración.

En países como Estados Unidos o Reino Unido se han creado ya documentos oficiales que especifican una serie de buenas prácticas a seguir en el envasado y etiquetado de los medicamentos logrando mejorar su seguridad. Sin embargo, en España no existe ninguna documentación de este tipo.

El objetivo del proyecto es, por tanto, redactar una serie de recomendaciones para mejorar el envasado y etiquetado de los medicamentos con el fin de evitar los errores y confusiones que actualmente se producen.

El trabajo partirá del estudio de las normativas elaboradas en otros países junto con el análisis de los envases objeto de posible confusión en el mercado español. Así mismo se llevará a cabo una consulta a profesionales del sector y al público en general para determinar estrategias que permitan mejorar la diferenciación y legibilidad de las etiquetas de los medicamentos.

Por último, se llevará a cabo la redacción de las pautas que guíen el etiquetado y envasado de estos productos lo más clara posible y de fácil aplicación para los responsables de diseño de los distintos laboratorios.

#### Actividades a realizar por el alumno



## Becas colaboración curso 2016/2017

*Fecha: 28 Junio 2016*

Búsqueda documental.  
Preparación de la encuesta.  
Trabajo de campo y recogida de datos.

### **Horario**

Lunes a viernes, 3 horas al día, por la mañana o por la tarde.