

## NOTA DE PRENSA

# La UAH y el laboratorio HC Clover firman el convenio de creación de la Cátedra de Investigación de Sistemas Inteligentes para la Automatización de Procesos Farmacéuticos

- Ambas entidades valoran muy positivamente promover actividades de I+D+i y divulgación científica.

### Alcalá de Henares, 14 de diciembre de 2020

La Universidad de Alcalá y el laboratorio farmacéutico HC Clover PS han firmado un convenio para la creación de la [Cátedra de Investigación Clover de Sistemas Inteligentes para la Automatización de Procesos Farmacéuticos](#). El acuerdo alcanzado recoge que HC Clover facilitará los recursos necesarios para el desarrollo de las actividades de la Cátedra durante la duración del convenio.

La cátedra tiene como objetivo [orientar las actividades a la formación, la investigación, la transferencia de resultados de la investigación y la divulgación científica](#) en los ámbitos de sistemas inteligentes para la automatización de procesos farmacéuticos.

Los [directores de la cátedra](#) serán los profesores [José Luis Martín Sánchez](#) y [Sira Palazuelos Cagigas](#), profesores titulares de la Universidad de Alcalá. La duración del presente convenio es de tres años, con opción de analizar las posibilidades de prórroga. Según el convenio, el laboratorio farmacéutico contribuye a la financiación de las actividades con una aportación de 30.000 euros para el primer año de vigencia.

Tanto HC Clover, como la Universidad de Alcalá, valoran muy positivamente una colaboración a largo plazo en actividades de I+D+i y divulgación científica relacionadas con sistemas inteligentes para la automatización de procesos farmacéuticos. [Joaquín Rodríguez Carreiras](#), [presidente de HC Clover](#), ha señalado que *“la colaboración con la Universidad ha sido siempre un factor importante desde que la empresa se creó y la firma de este convenio es un punto más en el desarrollo de nuestra compañía y será muy positiva, ya que estamos haciendo futuro”*. Por su parte, el [rector José Vicente Saz](#) ha destacado que *“cátedras de investigación como esta representan un espacio fundamental para que la empresa y la Universidad se unan en proyectos comunes. La temática de esta cátedra es especialmente interesante en este momento: unir salud y tecnología, ahora, es claramente fundamental”*.

### Sobre HC Clover Productos y Servicios S.L.

[HC Clover PS](#) es una compañía farmacéutica con sede en Madrid y capital 100% español. Fundada en 2008, es líder en la fabricación a terceros de cápsulas de gelatina blanda y trabaja día a día para desarrollar, fabricar y registrar productos farmacéuticos, complementos alimenticios, nutricosméticos y veterinarios a través de la marca Aplicaps by Clover. HC Clover cuenta también con una planta de producción de diferentes formas farmacéuticas para productos en líquido y en

polvo (cápsulas duras, blisters, sobres, sticks, ampollas, latas, botes y viales) para complementos alimenticios además del envasado primario y secundario.

La filosofía de HC Clover PS es aportar su innovación tecnológica para desarrollar productos de la mayor calidad y diferenciados, que permitan a sus clientes alcanzar el mejor posicionamiento en el mercado y generar un impacto positivo en la salud de los consumidores y pacientes. Todo ello con el espíritu flexible y la agilidad que les caracteriza para adaptarse a las necesidades del cliente, ofreciendo un servicio integral y el mejor servicio al cliente.

### **Sobre la Universidad de Alcalá**

La [Universidad de Alcalá](#), una de las más antiguas de España y una de las 5 universidades en el mundo declaradas Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, está reconocida por los rankings internacionales más destacados como una de las mejores universidades del mundo. Es una universidad comprometida con la sociedad, integradora y abierta, que contribuye al avance del conocimiento y a la formación mediante una docencia de calidad, la excelencia en la investigación y el fomento de actitudes éticas y socialmente responsables.

[Galería de imágenes](#)

---

#### **Contacto**

Comunicación Institucional  
Universidad de Alcalá

 91-885 40 67  [prensa@uah.es](mailto:prensa@uah.es)

  /UniversidadDeAlcala   @UAHes