

# PlantaDoce.

Sala de espera

## Takeda y la Universidad de Alcalá unen fuerzas para combatir las enfermedades raras

La farmacéutica japonesa y la universidad madrileña han creado la primera cátedra de investigación y formación en este tipo de patologías para acelerar en su diagnóstico.

PlantaDoce  
2 jul 2019 - 05:00



La Universidad de Alcalá (UAH) y Takeda sellan un acuerdo para combatir las enfermedades raras. La farmacéutica japonesa y la UAH han anunciado la creación de la primera cátedra de investigación y formación en este tipo de patologías para acelerar en su diagnóstico.

**La cátedra tendrá como director al profesor Melchor Álvarez de Mon Soto, catedrático del departamento de Medicina y Especialidades Médicas de la Universidad de Alcalá**

1/2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/takeda-y-la-universidad-de-alcala-unen-fuerzas-para-combatir-las-enfermedades-raras>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

. Para José Vicente Saz, rector de la UAH, “proyectos como este son un claro ejemplo de lo imprescindible que resulta invertir y promover los estudios científicos en el ámbito universitario”.

Stefanie Granado, directora general de Takeda Iberia, ha añadido que el compromiso para combatir las enfermedades raras “también consiste en concienciar, sensibilizar y formar a los profesionales sanitarios”.

Durante los últimos años, **la empresa nipona y la universidad madrileña han colaborado con la puesta en marcha de distintos estudios de postgrado**, como son el máster en Enfermedades Lisosomales, el título de experto universitario en angioedema hereditario, el máster en Coagulopatías y distintos seminarios en genética clínica.