

**Presentación de la  
Cátedra de Biomedicina  
Reproductiva Vistahermosa**

Hoy, martes, día 7 de febrero, a las 12h, ha tenido lugar, en el Salón de Actos de la Clínica Vistahermosa de Alicante, el Acto de firma y presentación de la **Cátedra de Biomedicina Reproductiva Vistahermosa**.

El acto ha sido presidido por **D. Jesús Tadeo Pastor Ciurana**, Rector de la Universidad Miguel Hernández y al mismo asistirá el **Dr. Francisco Ivorra**, Presidente de ASISA y otros miembros de la comunidad universitaria y de la Clínica Vistahermosa.

La **Cátedra de Biomedicina Reproductiva** se configura como una cátedra especial de la **Universidad Miguel Hernández**, adscrita al Departamento de Histología y Anatomía y que tendrá la sede en el propio centro hospitalario. Surge por iniciativa conjunta de la Universidad y la **Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa** y constituye un hito en las relaciones de colaboración docente y de investigación que llevan la institución docente y la hospitalaria desde hace once años.

Los objetivos de la Cátedra se enmarcan en la organización de actividades docentes, de investigación y de proyección social en el campo de la medicina y biología reproductivas, concebidas como un servicio a la sociedad alicantina. Hasta la fecha, la colaboración entre las dos instituciones ha conseguido que el grupo de profesionales e investigadores que se integran en la Cátedra sea un referente nacional en la formación de especialistas en medicina, biología y genética reproductivas. En los últimos meses, la colaboración entre la UMH y las Unidades de Reproducción y Genética de la Clínica Vistahermosa ha logrado poner en el mercado el primer simulador virtual mundial para el manejo de embriones, así como el primer biobanco privado de España.

El Director de la Cátedra es el **Dr. José J. López Gálvez** y el Director Académico, el **Prof. Joaquín Rueda**. En la Cátedra se integra una treintena de profesionales de la UMH, de la propia Clínica Vistahermosa y de otros centros de reproducción asistida y hospitalarios de Madrid y Asturias.