

"La fertilidad es un campo de presente y con mucho futuro" - Mediterráneo - 12/12/2017

Universitat

Jaume I

«La fertilidad es un campo de presente y con mucho futuro»

César Lizán Tudela

Máster en Reproducción Asistida

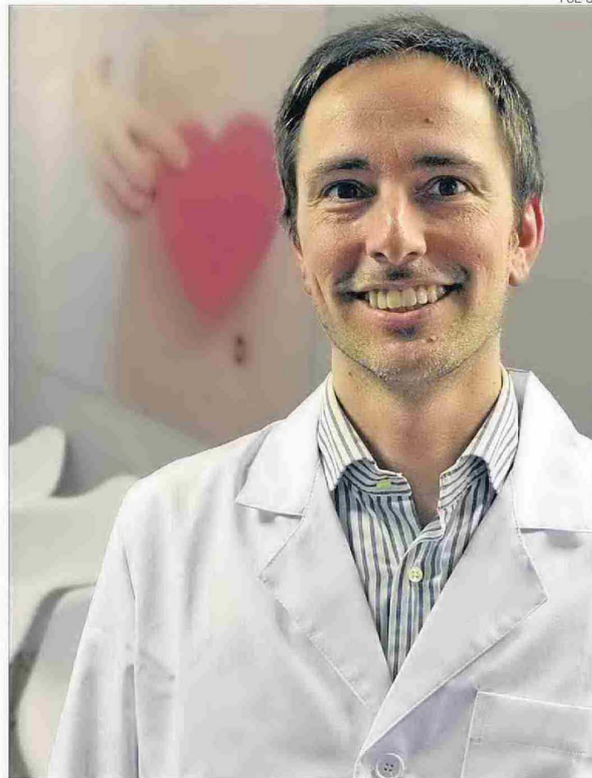
R. D.
relacionsinformatives@uji.es
CASTELLÓN

--¿Qué diferencia este máster de otros en reproducción asistida?

–El máster en reproducción asistida proporciona al alumnado formación integral, actualizada y de gran calidad en este ámbito. Contamos con profesionales y empresas de referencia como Embryo-tools (que diseña y certifica los mejores laboratorios a nivel mundial), Sistemas Genómicos (empresa de referencia en genética reproductiva de nuestro país), juristas de prestigio de la SEF (como Fernando Abellán), Outcomes 10 (firma castellanense de referencia en investigación de resultados en salud), ginecólogos de renombre (como Miguel Barea o Juan Gilabert), Prosier (expertos en sistemas automatizados de análisis seminal), profesorado de primer nivel de la universidad pública de Castellón y toda la infraestructura de Clínicas Eva.

--¿Qué aplicaciones prácticas tiene este máster?

–Además de una formación teórica de primer nivel, ofrecemos dos meses de prácticas en los que intentamos adaptarnos a las necesidades y al nivel del estudiantado, para que cada uno saque el máximo rendimiento de la experiencia práctica. También tenemos la posibilidad de que las prácticas se lleven a cabo en centros públicos y/o privados en función de los intereses del alumnado.



► César Lizán Tudela es el director académico del máster en el UJI.

--¿Por qué recomendaría hacer este máster concreto?

–El alumnado aprenderá los conceptos necesarios para desenvolverse en el campo de la repro-

ducción actual, otorgando mucha importancia a conceptos de biología aplicada, genética básica, genética reproductiva, investigación y legislación actual. El



César Lizán

DIRECTOR ACADÉMICO DEL MÁSTER

«El máster aborda las claves para desenvolverse en todo el ámbito de la reproducción»

máster consta de seis bloques teóricos. Los tres primeros recogen la formación básica y los siguientes se ocupan de la materia obligatoria, que se imparte durante 6 meses *on line*. La plataforma usada es el aula teórica virtual con prácticas presenciales. Después se realizarán dos meses de prácticas y el trabajo final de máster que se presenta antes de julio.

--¿Cuál es el futuro de la reproducción humana?

–La reproducción asistida avanza constantemente. Los tratamientos son cada vez más individualizados, las técnicas nos proporcionan cada vez mejores conocimientos y las opciones de preservación de la fertilidad hacen que se plantee como una opción interesante para cualquier persona. Es un campo de presente y con mucho futuro. Más detalles sobre este postgrado en www.fue.uji.es/reproduccion-asistida. ≡