

"La reproducción asistida está en evolución constante" - Mediterráneo - 17/07/2018

# «La reproducción asistida está en evolución constante»

**César Lizán**

Máster en reproducción asistida

REDACCIÓN  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

MEDITERRÁNEO

**--¿Qué valores añadidos diferencian este máster sobre reproducción asistida?**

-El Máster de reproducción asistida proporciona una formación integral, actualizada y de gran calidad en el campo. Contamos con profesionales y empresas de referencia en el sector como Embryo-tools (diseña y certifica los mejores laboratorios a nivel mundial), Sistemas Genómicos (firma puntera en la genética reproductiva en España), juristas de la SEF como Fernando Abellán y Outcomes 10 (mercantil castellonense de investigación de resultados en salud). También participarán en la convocatoria prestigiosos ginecólogos como Miguel Barea o Juan Gilabert, Prosier (expertos en sistemas automatizados de análisis seminal), profesorado de primer nivel de la UJI y toda la infraestructura de Clínicas Eva. Además, en esta segunda edición hemos abierto la opción de realizarlo a aquellos titulados biosanitarios preparando un temario teórico y práctico específico.

**--¿Qué aplicaciones prácticas tiene este posgrado?**

-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 alumno inscrito, para que cada uno obtenga un máximo rendimiento. Tam-



► El doctor especialista en fertilidad y director médico nacional de las Clínicas EVA, César Lizán.



**César Lizán**

MÁSTER EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA

«Además de una formación teórica de primer nivel, ofrecemos dos meses de prácticas»

bién tenemos la posibilidad de que las prácticas se lleven a cabo en centros públicos o privados.

**--¿Por qué recomendaría realizar este máster?**

-Los alumnos participantes en este máster aprenderán los conceptos necesarios para desenvolverse dentro del campo de la reproducción actual, otorgando mucha importancia a conceptos de biología aplicada, genética básica, genética reproductiva, investigación y legislación actual.

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

-El campo de la reproducción asistida está en una evolución constante en todas sus áreas: los tratamientos son cada vez más individualizados, las técnicas de análisis cromosómico y genético proporcionan cada vez más y mejores conocimientos y las opciones de preservación de la fertilidad hacen que se plantee como opción para cualquier persona. La reproducción es un campo de presente y con mucho futuro. ≡