

Francisco Pedregosa Roldán

24/12/1995 Córdoba- España

Persona responsable con ganas de aprender todos los aspectos relacionados con la reproducción asistida. Constante en cualquier ámbito laboral y con inquietudes por la adquisición de nuevos conocimientos. Capacidad para la resolución de problemas y trabajo en equipo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universitat de València

Máster en Biotecnología de la Reproducción Humana Asistida.
Septiembre 2020/ junio 2022.

Universidad de Córdoba

Grado de Biología
Septiembre 2016/julio 2020.

FORMACIÓN ADICIONAL

Genotipia

Curso en Genética reproductiva
Septiembre 2021.

LENGUAS


Cambridge English: B1 Preliminary (PET).

Información adicional

Ofimática: Microsoft Office.
Gestión de datos: SPSS, GraphPad Prism.
Edición audiovisual: Adobe Premiere y Photoshop.



CONTACTO

 644233823

 franciscopedregosaroldan@gmail.com

EXPERIENCIA

Prácticas en Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI), Sevilla. Enero 2022 – junio 2022.

Laboratorio de Andrología: Seminograma, capacitación espermática, congelación y descongelación de semen, IAD e IAH, técnicas de diagnóstico espermático como MACS o test de fragmentación del ADN.

Laboratorio de Fecundación In Vitro: punción ovocitaria, decumulación, ICSI, evaluación de la fecundación, observación de embriones D2, D3 y blastocistos, transferencia embrionaria, vitrificación y desvitrificación de ovocitos y embriones, set up.

Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia. 2021

Prácticas en Investigación Biomédica. Realización de cultivo celulares y técnicas de amplificación por RT-PCR de ADN y ARN.

Prácticas en Universidad de Córdoba. 2019

Asignatura de Avances en Reproducción Asistida Humana: valoración del semen, vasectomía, ovariectomía y trasplante de tejido ovárico, técnica Flushing, entre otras. Asignatura de Biología del Desarrollo: observación "in vivo" de embriones de varias especies en diferentes estadios de desarrollo.

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba. 2019

Realización TFG teórico-practico "Impacto de la remodelación de la matriz extracelular en tejido adiposo en obesidad y en pérdida de peso" en el departamento de Biología Celular. Gestión de base de datos, análisis estadístico y realización de propuesta experimental.