



Marta Cortina Agudo

Datos personales

Móvil: 666555337

Lugar de residencia: Madrid, España

Email: marta.c.agudo@gmail.com

Descripción personal

Graduada en Biomedicina y especializada en Reproducción Asistida y Genética, con experiencia como Facultativo Junior en Diagnóstico Genético Prenatal No Invasivo. Soy una persona entusiasta, organizada y con facilidad de adaptación a nuevas funciones. Interesada en dedicarme a la Reproducción Asistida y en seguir desarrollándome en este ámbito.

Idiomas

- Español: nativo.
- Inglés: nivel intermedio, B2.
- Francés: nivel básico, A1.

Otros datos de interés

- Conocimientos informáticos:
 - Microsoft Office, nivel usuario.
 - Programación con R, nivel usuario.
- **Voluntariado:** prácticas sociales en Fundación Prolibertas.

Formación académica

Octubre 2023 - Junio 2024: Diploma de Especialización en Reproducción Asistida y Genética; Universidad de Alcalá en colaboración con Clínica Ginefiv en Madrid

Septiembre 2018 - Febrero 2023: Grado en Biomedicina; Universidad Francisco de Vitoria en Madrid | Nota media: 8, 75

Septiembre 2018 - Junio 2022: Título Propio en Emprendimiento y Gestión de Proyectos de Innovación; Universidad Francisco de Vitoria en Madrid | Nota media: 8, 27

Experiencia profesional

Junio 2023 - Octubre 2023: Facultativo Junior - Unidad de Diagnóstico Prenatal No Invasivo (NIPT) en NIMGenetics

- Interpretación de los resultados de secuenciación.
- Preparación del informe de resultados.
- Entrega de los resultados a médicos y/o pacientes.

Junio 2021 - Agosto 2021/Septiembre 2022 - Diciembre 2022: Prácticas en la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa en el Dpto. de Inmunología en Madrid

- Procesamiento de órganos y tejidos para su posterior inclusión en bloques de parafina y corte de secciones con microtomo.
- Tinción histológica con hematoxilina y eosina.
- Aislamiento de neutrófilos y monocitos por gradiente de Ficoll-Paque y con anticuerpos.
- Inmunofluorescencia.
- Microscopía confocal.
- Citometría de flujo.
- Adobe Photoshop, Image J, GraphPath y BD FACSDiva.

Octubre 2020 - Junio 2021: Prácticas en laboratorios de la Facultad de CC. Experimentales en Universidad Francisco de Vitoria en Madrid

- Preparación de reactivos, disoluciones, alícuotas y medios de cultivo.
- Preparación y organización del equipamiento y los materiales para el montaje de los laboratorios docentes.
- Inventario de materiales.

Formación complementaria

- Junio 2024 Curso "Pruebas Genéticas: explorando el potencial del ADN" de Genotipia (50 horas).
- Mayo 2024 Asistencia al Simposio de Reproducción Asistida de IVIRMA (13,5 horas).
- Noviembre 2022 Asistencia a la 2ª Reunión de la SEMAIS (12 horas).
- Febrero-marzo 2022 Curso Básico de Microsoft Excel en Universidad Francisco de Vitoria (25 horas).