

Posición Ofertada: TITULADO SUPERIOR

Proyecto: *Bioeconomías reproductivas: rutinización de la investigación genética y uso de algoritmos en Técnicas de Reproducción Asistida.*

Ámbitos tecnológicos o científicos: Sociología y antropología de la salud, estudios reproductivos, biomedicina y sociedad, economía política de los mercados reproductivos

Localización: Madrid, Instituto de Políticas y Bienes Públicos, www.ipp.csic.es

Grupo de Investigación / IP: MIST: Métrica e Innovación en Ciencia y Tecnología, IP: Vincenzo Pavone, <https://ipp.csic.es/en/org-structure/metrics-innovation-science-technology-mist>

RESUMEN DEL PROYECTO

El número de mujeres y parejas que recurren a técnicas de reproducción asistida (TRA) ha aumentado considerablemente en las últimas décadas, debido principalmente al retraso de la maternidad y a factores ambientales. España ocupa el primer lugar en Europa y el tercero a nivel mundial en el campo de la reproducción asistida, debido a una permisiva legislación, que atrae a pacientes nacionales e internacionales. El proyecto aspira a comprender cómo operan tecnologías como los algoritmos y la incorporación de datos genéticos, en el mercado reproductivo español y mundial. Pretende además analizar las implicaciones sociales, políticas, económicas de estas tecnologías para las personas implicadas en los tratamientos, y la creciente divergencia entre los sectores público y privado. La investigación utilizará métodos cualitativos y cuantitativos, incluyendo revisiones bibliográficas, etnografía digital de páginas web, análisis de foros de pacientes y donantes, entrevistas semiestructuradas y encuestas. El objetivo es conocer la implantación y rutinización de estas nuevas tecnologías de reproducción asistida, así como sus consecuencias en las políticas sociales y sanitarias.

PERFIL PROFESIONAL

Requisitos mínimos:

El candidato ideal poseerá un grado en ciencias políticas, políticas públicas o sociología, y dominará tanto el español como el inglés (escrito y hablado).

Méritos valorables:

Se valorará positivamente a) conocimientos de políticas sanitarias, economía política y estudios reproductivos, b) experiencia en investigación cualitativa (entrevistas, análisis del discurso, métodos etnográficos) c) dominio del software Nvivo y d) investigaciones previas realizadas sobre este tema (TFG, TFM, etc...).

QUÉ SE OFRECE

El proyecto permite familiarizarse con nuevas técnicas biomédicas, como las pruebas genéticas y la IA, sobre un reto social que es la crisis de fertilidad cuyo impacto es creciente. Proporcionará una formación interdisciplinar en biomedicina, ciencia y tecnología y sociedad y políticas públicas, así como un vínculo con una creciente comunidad internacional de académicos de toda Europa. También proporciona formación en métodos cuantitativos, cualitativos y etnográficos, varias estancias de visita en el Reino Unido, Dinamarca y América Latina, por un total de 240 créditos de formación a lo largo de los cuatro años de contrato.

Condiciones de contrato:

Contrato indefinido de Titulado Superior asociado al Proyecto Momentum de 4 años de duración, de acuerdo a la Ley de la Ciencia española. Salario anual bruto (37.000 € - 41.000 €).

Inicio del contrato: antes del 31 de diciembre de 2024

CONTACTO DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL

E-mail: Vincenzo.pavone@csic.es

Teléfono: +34916022351

[momentum@csic.es | https://momentum.csic.es/](https://momentum.csic.es/)