



## MICROCHARLAS

18.09.17

12:50h

### Ética y Biónica

Se afrontará la introducción de la ingeniería biónica en medicina, y órganos fabricados en 3D que cuestionan lo que significa "ser humano", y los límites a autonomía e integridad. Aunque hasta hace pocos años sólo se aplicaba el código de ética médica, debido al desarrollo tecnológico de los últimos años, y por las problemáticas que su uso ha generado es necesario reconsiderar los planteamientos de la bioética. Es necesario plantear a los científicos qué prima para ellos: ¿lo científico-tecnológico, lo económico o los valores naturales y fundamentales de la vida?

#### Janire Gesto



*Trabajo como abogada en el departamento de "Innovación y Transferencia" del "Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud Germans Trias y Pujol" cuya misión es "incrementar el conocimiento científico para transformarlo en una mejora en salud y en atención médica". Colaboro con Asociaciones de Enfermedades Raras (Adisen, Asafex y Feder), y como voluntariado soy miembro de la Junta Directiva de "SciDF" apostando por los enlaces entre los científicos con la política, economía y sociedad. Soy **Letrada Ejerciente Colegiada especializada en derecho sanitario**, e interesada en temas de bioética. Mis 4 años y medio de carrera en departamentos relacionados con **el derecho administrativo, derecho civil**, y sector sanitario tratando de cerca las **múltiples implicaciones legales que genera la actividad sanitaria, e investigadora** desde el punto de vista de los agentes con los que he trabajado: médicos, pacientes y sus asociaciones, investigadores, centros de investigación, hospitales, y representantes de productos sanitarios. Destacaría mis **TFM** sobre el tratamiento legal de las muestras biológicas y datos asociados, y sobre la mercantilización del cuerpo humano ante la biotecnología y mi **asistencia a congresos**.*