

- Inicio
- Investigación
- Inteligencia artificial y biotecnología de mejora moral. Aspectos éticos: FFI2016-79000-P

## **Inteligencia artificial y biotecnología de mejora moral. Aspectos éticos: FFI2016-79000-P**

Oficina Web UGR

### **Investigador principal:**

Francisco D. Lara Sánchez

### **Miembros:**

Francisco J. Rodríguez Alcázar

Miguel Moreno Muñoz

Julian Savulescu

Pablo de Lora Deltoro

Tomislav Bracanovic

Blanca Rodríguez López

Remy A. Debes

Olga Campos Serena

Paloma García Díaz

Julia Mosquera Ramil

Sebastian Porsdam Mann

Aníbal Monasterio Astoriza

Karolina Kudlek

Pablo García Barranquero

### **Líneas de investigación:**

Mejora humana, mejora moral, inteligencia artificial, robótica, ética de las máquinas, ética aplicada

**Fecha de inicio:** 30/12/2016

**Fecha de finalización:** 29/12/2019

**Financiación:** 23.670€

**Entidad financiadora:** Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

### **Tesis dirigidas:**

#### **Publicaciones representativas (5 de los últimos 5 años):**

-Rodríguez Alcázar, J., (2017), "Political Minimalism and Social Debates: the Case of Human-Enhancement Technologies", *Journal of Bioethical Inquiry* (en prensa).

-Lara, F., (2016), "Ethical Requisites for Neuroenhancement of Moral Motivation", *Ramon Llull Journal of Applied Ethics*, 8

-Moreno Muñoz, M. (2016): "La crítica de Nicholas Agar a los programas de mejora radical en humanos". *Daimon. Revista Internacional de Filosofía*, Suplemento 5 (2016): 467-477.

-García Díaz, P. (2015), "Assessing Ethical Discourses on Human Enhancement From the Point of View of the Democratization of Science and Technology". *Contrastes, Revista Internacional de Filosofía*, 20.

-Persson, I & Savulescu, J. (2012) *Unfit for the Future*, Oxford University Press.

Página web\*\*

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2023 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR