

Evento Multiplicador Proyecto "MYH4D"

Move your Hands for Dementia

- Día: 12 de diciembre de 2022.
- Horario: 10:00-19:00h.
- Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
- Avda Complutense s/n, Pabellón 7. Aula 1, Madrid.
- **Inscripciones y Secretaría Técnica:** secretaria@institutoeticaclinica.org

El proyecto

Move your Hands for Dementia (MYH4D) es un proyecto Erasmus+ financiado por la Unión Europea, en el que participan ocho países de la UE, entre ellos España a través del *Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés*.

MYH4D se ha diseñado para apoyar a las comunidades que rodean a las personas con demencia, tanto a los cuidadores como a los educadores y formadores. Se trata de mejorar y ampliar sus competencias para un adecuado manejo de la demencia en la comunidad. Una comunidad con demencia más educada en salud es el primer paso para preparar y mejorar una "comunidad amiga de la demencia", para que esta sea más inclusiva e igualitaria. Para construir una sociedad en la que las personas con demencia sean mejor cuidadas y valoradas.



PROGRAMA

- 10:00-10:30h: Recepción y entrega de documentación.
- 10:30-11:00H. *Presentación del Proyecto " MYH4D". Objetivos y destinatarios.*
 - Benjamín Herreros. Proyecto " MYH4D ", *Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés.*
- 11:00-12:00h. *Resultados del Proyecto " MYH4D".*
 - Benjamín Herreros.
-
- 12:00-12:30h: Descanso.
- 12:30-14:00: *La educación sobre la demencia. Conocimientos, habilidades y competencias. Comunidades de conocimientos y competencias en demencia.*
 - Benjamín Herreros. Pilar Pinto. Proyecto " MYH4D", *Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés.*
- 14:00-16:00h. Comida.
- 16:00-17:00h. *Web del proyecto. Herramientas docentes. Aprendizaje electrónico abierto y a distancia.*
 - José Miguel Hernández. Proyecto " MYH4D", *Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés.*
- 17:00-18:00h: *Dudas y coloquio.*
 - Benjamín Herreros, Pilar Pinto y José Miguel Hernández.
- 18:00-19:00h: *Conclusiones y Evaluación.*
 - Benjamín Herreros.

