

## Elisabet Vilella Cuadrada

Editora en jefe  
Hospital Universitario Instituto Pere Mata  
Universidad Rovira i Virgili  
Instituto de Investigación  
Sanitaria Pere Virgili  
Jefe de grupo CIBERSAM



Recomendaría al lector que empiece la lectura de este número por la introducción, cómo no, que nos sitúa explicando qué es la robótica asistencial y por qué nació el Laboratori Obert de Robòtica Assitencial (LabORA). A continuación, le indicaría al lector que lea la sección *Social*, donde los autores, de manera elegante, realista y entendedora, nos explican cuáles son las limitaciones que se están encontrando en la aplicación de la robótica asistencial.

A partir de esta evaluación crítica de la implementación de la robótica para el cuidado de las personas mayores, pasaría a la lectura de las secciones *Ageing*, *Innovation* y *Neurosciences*. Desde tres ámbitos diferentes los respectivos autores nos documentan sobre cómo se están

desarrollando proyectos e iniciativas de robótica asistencial. Estos artículos incluyen además reflexiones interesantes alrededor de las implicaciones éticas de la aplicación de la robótica en los cuidados.

Si el lector es del sector empresarial, la sección *Business* aporta información sobre la oportunidad que supone la robótica asistencial tanto a nivel nacional como internacional. Finalmente, acabaría la lectura con el artículo de *Research*, ya que los autores, además de describir qué es lo que se está investigando en este campo, aportan información y reflexión sobre el futuro de la investigación en robótica asistencial, apuntando que deberá darse una mayor simbiosis entre la inteligencia artificial, la interacción social y la sostenibilidad.