



Universidade do Minho
Conselho de Ética



Maria de Jesus Quintas Reis Cabral

Nota Biográfica / Biographical Note

Maria de Jesus Cabral é professora auxiliar da ELACH, é membro do CEHUM, Grupo 2i (Identidades e Intermedialidades) onde coordena o projeto *LEA! Lire en Europe Aujourd’hui*. Possui um doutoramento em Literatura Francesa pela UCP (2005) e dois pós-doutoramentos em Estudos Literários. As suas áreas de investigação e ensino têm-se desdobrado entre a literatura e a medicina narrativa, com especial enfoque na utilização da leitura literária como laboratório para as questões éticas em saúde (Cabral, Mamzer, 2022). Desenvolveu programas de investigação e ensino inter/nacionais sobre Medicina Narrativa e Humanidades Médicas, e integra várias comissões científicas e conselhos editoriais inter/nacionais nestas áreas. Em estreita colaboração com Marie-France Mamzer e a Faculdade de Medicina da Univ. de Paris-Cité, está atualmente a desenvolver um trabalho de investigação no cruzamento entre a ficção literária e questões bioéticas relacionadas com o uso da Inteligência Artificial na área da saúde.

Maria de Jesus Cabral is an Assistant Professor at ELACH and a member of CEHUM, Group 2i (Identities and Intermedialities), where she coordinates the project *LEA! Lire en Europe Aujourd’hui*. She holds a PhD in French Literature from UCP (2005) and two postdoctoral degrees in Literary Studies. Her research and teaching areas span literature and narrative medicine, with a particular focus on using literary reading as a laboratory for ethical issues in health (Cabral, Mamzer, 2022). She has developed national and international research and teaching programs on Narrative Medicine and Medical Humanities and serves on various scientific committees and international editorial boards in these fields. In close collaboration with Marie-France Mamzer and the Faculty of Medicine at the University of Paris-Cité, she is currently conducting research on the intersection of literary fiction and bioethical issues related to the use of Artificial Intelligence in healthcare.