

Trayectoria profesional

- Ingeniero agrónomo (2000) y licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (2002) por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- Su línea de trabajo se enmarca en el establecimiento de asociaciones entre la microbiota humana, la alimentación y la salud en el binomio materno-infantil.
- En la actualidad, su investigación se centra en el estudio de la microbiota, interacciones huésped-microbiota, y factores que influyen en esta interacción (alimentación, antibióticos, etc.) y su papel en la salud humana.
- Lidera diversos proyectos nacionales, así como un proyecto de excelencia para jóvenes investigadores del Consejo Europeo de Investigación (ERC Council) y la supervisión de una ayuda Marie-Curie IEF-H2020.
- Desarrolla actividades en diversos comités nacionales e internacionales de evaluación de proyectos y planes de investigación (ANEP, COST action-EU; BBSRC; FNRS, FWO; NWO; FWF; ANR, MIUR, etc.).
- Participa como *chair* en el Grupo de Trabajo «Immune Competence Across Lifespan: Impact Of Nutrition On Immune Competence And Its Consequences Later In Life'- ILSI nutrition, immunity and inflammation task force». Además, participa en el Executive Committee-International Society for Research in Human Milk and Lactation (ISRHML).

Trayectoria académica

- En enero de 2005 obtuvo el grado de Doctor por la UPV y el Premio Extraordinario de Doctorado. Su etapa posdoctoral se realizó en el Functional Foods Forum (FFF), en la Universidad de Turku (2005-2007) de Finlandia y en la Universidad Complutense de Madrid (2007).
- Actualmente es investigadora científica del CSIC en el Grupo de Bacterias Lácticas y Probióticos en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA-CSIC).
- Desde 2007 es profesora adjunta en la Universidad de Turku (Finlandia). Además, participa en diversos cursos de especialización, incluyendo algunos másteres de la UPV, la Universidad de Valencia (UV) y la Universidad de Turku (Finlandia).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de diversas sociedades científicas (SEMIPyP, ASM, ASN, ISRHML).
- Participa en la organización y el comité científico de congresos con relevancia internacional (FASEB, KEYSTONE, IHMC, ISRHML).

Publicaciones

- Ha publicado más de 150 trabajos en revistas científicas indexadas en la temática de probióticos, microbiota, alimentación y salud.
- Ha colaborado como autor en 26 capítulos de libro, y ha participado en más de 100 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales de prestigio.
- Ha dirigido 4 tesis doctorales y 3 más en desarrollo, así como trabajos de fin de máster y fin de grado.



Dra. Mari Carmen Collado Amores

Investigadora científica. Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA-CSIC)

CUIDANDO LA
MICROBIOTA
DESDE EL COMIENZO
DE LA VIDA

