



Ha realizado una amplia labor de **divulgación** y reflexión sobre la ciencia y publicado varios libros sobre teoría evolutiva y el alcance del pensamiento evolutivo. Es autor de aproximadamente **quinientas publicaciones**.



Sus contribuciones tienen que ver con el estudio de la **simbiosis**, **la evolución experimental y el microbioma humano**. Las más significativas han sido en las áreas de la **genómica y metagenómica de bacterias** y comunidades microbianas, así como de la **evolución experimental de virus**.



Ha recibido distinciones como:

- Premio Ciudad de Barcelona de Investigación Científica (1996)
- "Fellow" de la "American Association for the Advance of Science" (1998)
- Premio Diario Médico (2006)
- Diploma del Presidente del Gobierno Valenciano a la excelencia en la investigación biomédica (2010)
- Premio Nacional de Genética (2012) de España.



Dr. Andrés Moya Simarro

Centra su investigación en el campo de la simbiosis, particularmente el estudio del microbioma humano y de otros organismos, bajo una perspectiva evolutiva y de biología de sistemas y sintética.

Director científico del Centro Superior de Investigación en Salud Pública (CSISP-FISABIO) de la Consejería de Sanidad de la Generalitat Valenciana.

Miembro de varias sociedades científicas. Fundador de la Sociedad Europea de Biología Evolutiva; de la Sociedad Española de Virología y de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, de la cual, es su actual presidente.

Tiene una estrecha relación con **México** y **América Latina** debido a su involucramiento en la formación de **nuevos talentos** para la ciencia.



Investigador y Catedrático de Genética de la Universidad de Valencia



PREMIO MÉXICO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2015

Actualmente