

Manuel Posada de la Paz,

- Director del Instituto de Investigación en Enfermedades Raras (IIER), Instituto de Salud Carlos III.
- Director del Biobanco Nacional de Enfermedades Raras del ISCIII y del Registro de Enfermedades Raras.

Formación:

- Doctor en Medicina y Cirugía (premio Extraordinario). Universidad Autónoma de Madrid.
- Especialidad Medicina Interna por el sistema MIR. Hospital Universitario Clínica Puerta de Hierro. Universidad Autónoma de Madrid.
- Especialidad Medicina Preventiva y Salud Pública. Ministerio de Educación y Ciencia. Diploma en Metodología de la Investigación. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III.
- Experto Universitario en Probabilidad y Estadística Médica. Universidad de Educación a Distancia.
- Experto Universitario en Análisis Multivariante. Universidad de Educación a Distancia.

Otros puestos:

- Director del Centro Colaborador de la OMS en Epidemiología de las Enfermedades relacionadas con el Ambiente 1998-2011.
- Director Centro de Investigación sobre el Síndrome del Aceite Tóxico y Enfermedades Raras (CISATER). Instituto de Salud Carlos III. 2002-
Noviembre-2003
- Director Centro de Investigación SAT. Instituto de Salud Carlos III. 1996-2001

Posiciones de interés:

- Jefe del grupo U-758 del CIBERER (Centro de Investigación en Biomedicina en Red de Enfermedades Raras).
- Experto independiente del Grupo de Expertos de Enfermedades Raras de la Comisión Europea (CEGRD).
- Presidente de la sociedad International Conference on Orphan Drugs and Rare Diseases (ICORD).
- Miembro del Comité Ejecutivo del Consorcio Internacional de Investigación en Enfermedades Raras (IRDiRC)

Actividad Científica:

- Director e investigador de más de 50 proyectos de investigación financiados por el FIS, la OMS y la Unión Europea en el ámbito del Síndrome del Aceite Tóxico, las Enfermedades Raras y el autismo.
- Autor de más de más de 200
- Editor del libro Rare Diseases Epidemiology, 2010. Springer.
- Editor del libro Rare Diseases Epidemiology: Update, 2018. Springer.
- Coordinador de varias redes de investigación como REpIER, SpainRDR, ASDEU (red Europea) y del programa internacional OMS-FIS para el SAT.