



José María Millán Salvador

Realiza sus estudios de Biología por la Universitat de València donde obtiene el grado de doctor en 1995, y es el actual director general del Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe de Valencia; nombrado por poseedor una dilatada experiencia como gestor e investigador y gestor.

Actualmente trabaja en la Unidad de Genética del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe donde es también Investigador Principal del Grupo de Investigación en Enfermedades Neurosensoriales acreditado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Es **el director del Grupo de Investigación de Biomedicina Molecular, Celular y Genómica**, en dicho instituto, además de ser responsable de la Plataforma de Genómica del mismo, y también dirigir la Unidad U755 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (**CIBERER**), del que es su subdirector y además es director adjunto del **CIBERER-Biobank**, un biobanco para la generación de muestras biológicas de alta calidad para la investigación en enfermedades raras.

Sus principales líneas de investigación están enfocadas a la Medicina de precisión y en especial en las enfermedades de baja prevalencia de origen genético, concretamente la patología auditiva neurosensorial, las distrofias retinianas y sordo-cegueras hereditarias, las distrofias musculares en general y la atrofia muscular espinal en particular, la enfermedad de Huntington y las polineuropatías hereditarias; es referencia internacional en el síndrome de Usher, obteniendo financiación ininterrumpidamente para el mismo desde el 2001 por el Fondo de Investigación Sanitaria, y su grupo de investigación se ha convertido en una referencia a nivel internacional en este tema.

Es además miembro del comité científico de Orphanet-España, un portal de información sobre enfermedades raras de origen genético y miembro del panel evaluador del área de Genética y Modelos de Enfermedad del ISCIII. Ha sido hasta la fecha vicepresidente de la Comisión de Investigación del IIS La Fe.

El doctor Millán ha publicado 146 artículos científicos en revistas internacionales indexadas y numerosos artículos en revistas de divulgación científica y de asociaciones de pacientes, con las que colabora habitualmente. Ha sido investigador principal en más de 20 proyectos de investigación e investigador colaborador en otros tantos proyectos tanto de entidades públicas como privadas autonómicas, nacionales e internacionales.

Hay que decir de él que conoce profundamente el tejido investigador sanitario y sus necesidades, conoce la gestión, y además viene participando como profesor invitado en el Máster de Ingeniería Biomédica, entre otros, demostrando la necesidad de la incorporación de las ingenierías biomédicas para dar y aumentar el valor de la investigación.

(Como os suelo decir aquí tenéis un profesional hecho así mismo con esfuerzo, constancia y pasión por lo que hace.

Vosotros tenéis un camino que hacer, y el mejor consejo es tener ejemplos como este.

Todo se puede conseguir si nos lo proponemos, nos esforzamos en el día a día y ponemos un poco de pasión en lo que hacemos- conseguiréis muchas cosas y os lo pasareis bien)

<https://videoapuntes.upv.es/streaming/00000000-533e-5385-ecd2-03a311000033>