

Sobre Robert Peter Gale

La leucemia y otras enfermedades de la médula ósea han sido el principal tema de interés e investigación durante más de 35 años.

R P Gale ha contribuido a la comprensión de los procesos moleculares e inmunológicos de las enfermedades neoplásicas hematológicas. Durante su permanencia en el Instituto Weizmann lideró el equipo que logró clonar el gen responsable de la leucemia mieloide crónica. Su interés y experiencia en biología de la radiación se origina en la necesidad de tratamiento de las víctimas de accidentes nucleares, habiendo prestado inestimable ayuda en los sucesos de Chernobyl, Goiana y Fukushima.

RP Gale ha hecho numerosas contribuciones científicas y clínicas en el campo del trasplante de médula ósea donde destacan la explicación sobre fenómenos inmunes, como el efecto del injerto contra el tumor.

Gran parte de su trayectoria la desarrolló en el UCLA, siendo actualmente profesor visitante de la sección hematología Imperial College of London.

R P Gale forma parte del concejo editorial de varias revistas científicas incluyendo Bone Marrow Transplantation, Leukemia Research, Clinical Transplantation, Case Reports in Medicine y es revisor del New England Journal of Medicine, Lancet, Annals of Internal Medicine, JAMA, Journal of Clinical Oncology y Transplantation entre otras. Sus publicaciones en bio estadística, bajo una crítica aguda, hacen reflexionar sobre paradigmas impuestos y dados como ciertos por la mayoría.

Desde 2019, Robert Peter Gale honra como Profesor Honorario a la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Favaloro.