



FUNDACIÓN  
COMPARTE VIDA, A.C.

## Prof. Jean Dausset

Premio Nobel de Fisiología y Medicina, 1980

1916 • 2009

Jean Baptiste Gabriel Joachim Dausset nació en Toulouse Francia en 1916. Egresó de la Escuela de Medicina de París en 1945 y como Hematólogo de la Escuela de Medicina de Harvard en 1950.

Inició como Director de los Laboratorios Nacionales del Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea de Francia. Investigador brillante en Inmunogenética, descubrió el complejo HLA (Antígenos de Leucocitos Humanos) en 1959, y efectuó el primer trasplante renal con compatibilidad HLA en 1963 con el Dr. Felix Rappaport.

Fue Fundador y Presidente del Grupo France-Transplant en 1969 y del Bone Marrow Graft-France-Transplant en 1982, redes esenciales, que han dado la oportunidad de vivir a miles de pacientes terminales.

Es Profesor Honoris Causa de más de diez universidades y miembro de Academias de Ciencias de otras siete naciones. Ha publicado más de cuatrocientos artículos de investigación y es autor y editor de un gran número de libros y capítulos científicos.

Su contribución internacional es invaluable. Fue pilar de los Talleres Internacionales de Histocompatibilidad y de Trasplantes, del Simposio Internacional de HLA y Enfermedad y del IV Congreso Internacional de Inmunología, entre otros.

Receptor de múltiples premios y condecoraciones internacionales, **en 1980 recibió el Premio Nobel de Fisiología y Medicina por el descubrimiento del complejo de genes HLA, parte fundamental del genoma humano**, relevante para el trasplante.

Un rasgo excepcional fue que con su aportación del Premio Nobel, creó el Centro de Estudios para los Polimorfismos Humanos (CEPH) en París, cuya misión es recibir, ofrecer y procesar ADNs de enfermedades genéticas para aplicar medidas predictivas y preventivas en beneficio de la humanidad.

Por encima de todo, Jean Dausset es un gran humanista y luchador por los derechos humanos. En 1992 creó el Movimiento Universal de la Responsabilidad Científica (MURS) y estimuló la formación del Comité de Bioética Internacional para aplicación de los avances de la medicina moderna y del Proyecto del Genoma Humano.

La calidad humana, ética, moral e intelectual y la profunda sencillez de este gran hombre, es un ejemplo extraordinario para la humanidad entera.

**DONORMO:** Registro Mexicano de Donadores No Relacionados de Médula Ósea

**BACECU:** Banco Altruista Mexicano de Células Progenitoras de Cordón Umbilical

[www.fundacioncompartevida.org.mx](http://www.fundacioncompartevida.org.mx) • [fcv@fundacioncompartevida.org.mx](mailto:fcv@fundacioncompartevida.org.mx)



INSTITUCIONALIDAD  
Y TRANSPARENCIA

Tú puedes dar a alguien la oportunidad de vivir  
En la lucha contra la leucemia