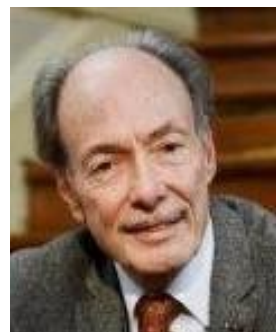


ACADÉMICO CORRESPONDIENTE EN EL EXTRANJERO

SR. D. Edgardo D. Carosella

Historial RAC

Elegido el 6 octubre 2016 como Académico Correspondiente en París



Formación académica

MD PHD

Situación profesional

- Pr , Jefe de servicio al Hôpital Saint Louis de Paris
- Director de investigaciones CEA, Experto internacional
- Presidente del centro de polimorfismo humano (CEPH) Fundación Jean Dausset
- Miembro de la Academie de Sciences de Paris Institut de France, y de la European Academie of Science, correspondiente extranjero de la Real academia de Medicina y cirugía Sevilla y de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Murcia

Líneas De Investigación

Inmunológica celular (sistema HLA-G), immunocancerología e immunotolerancia en transplantation

Publicaciones

Cuenta con una extensa lista de publicaciones que puede consultarse en el siguiente enlace
https://fr.wikipedia.org/wiki/Edgardo_D._Carosella

Otros méritos y Condecoraciones

Officier Ordre National de la Légion d'honneur.

Commandeur Ordre National du Mérite.

Commandeur Ordre des Palmes académiques.

Member of the Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla, Instituto de España.

Member of the Real Academia de Medicina y Cirugía de Murcia, Instituto de España.

Doctor Honoris Causa of the University of Salvador, Buenos Aires (Argentina).

Member of « European Academy of Sciences » Brussels, Belgium.

Honorary Host of the Autoridad Regulatoria Nuclear – Buenos Aires (Argentina).

Member of the French Academy of Sciences, Institut de France.

Honorary Medical Professor, Universidad Del Salvador – Buenos Aires (Argentina).

Distinciones

- Trophée AP-HP 2021 (Asistencia pública hospital de Paris) Excelencia científica de 30 años de dirección del servicio de Inmunología
- Laureate of the French Academy of Sciences « Grand Prix C.E.A. de l'Académie des Sciences » – Institut de France - *May 1996 – Paris (FRANCE)*.
- Prize from International Society of Experimental Hematology: « *Evidence for the presence of alternatively spliced HLA-G mRNA forms in human mononuclear cells from peripheral blood and umbilical cord blood* ». *August 1995 - Düsseldorf (GERMANY)*.
- European Prize from Fundacion Balear Transplant: « *Functional role of pecam-1/cd31 molecule expressed on human blood progenitors* ». *June 1995 - Baléares (SPAIN)*.
- Prize from the European Group for Blood and Marrow Transplantation: « *In situ rt-pcr: expression of cd34 gene in individual cells* ». *March 1995 - Davos (SWITZERLAND)*.