



DANIEL CARDINALI

El Dr. Daniel P. Cardinali es Médico y Doctor en Ciencias Biológicas. Es Doctor "honoris causa" en Medicina de las Universidades Complutense de Madrid y de Salamanca y Académico de la Real Academia de Medicina de España. Es Investigador Superior del CONICET y Profesor Emérito de la UBA y se desempeña como Director del Departamento de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias Médicas, UCA.

La línea de investigación que ha seguido a lo largo de su carrera científica se ha orientado al estudio de los aspectos fisiológicos y farmacológicos de la melatonina, en particular sus aplicaciones terapéuticas en la Medicina del Sueño. Estos estudios han contribuido a la introducción de la melatonina como primer "cronobiótico" de utilidad clínica, es decir, un agente efectivo para "mover las agujas" del reloj circadiano, afectado en distintas patologías.

Durante su trayectoria científica recibió importantes distinciones: recibió la beca John Simon Guggenheim (1977), el Premio Curt P. Richter de la International Society of Psychoneuroendocrinology (1983) y el Diploma al Mérito, Ciencias Biomédicas Básicas, Fundación Konex (2003). En el año 2007 recibió el Premio "Bernardo A. Houssay" a la Trayectoria Científica, máximo reconocimiento otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. En ese mismo año, fue galardonado con el Premio Scopus (Elsevier, Holanda) por ser el científico que trabajando en la Argentina, mayor número de citas recibiera en la bibliografía

internacional en el área de la Medicina. De acuerdo al Google Académico el trabajo del Dr. Cardinali ha recibido más de 20000 citaciones en la literatura científica, ocupando el tercer lugar entre los investigadores argentinos de todas las disciplinas que desarrollan su tarea en el país.