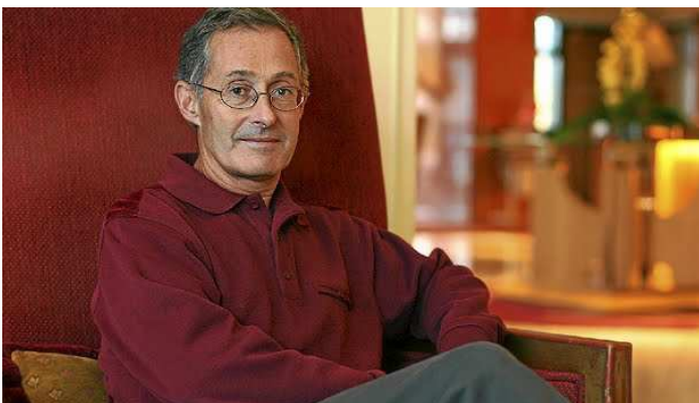


## D. ÁNGEL MARÍA CARRACEDO ÁLVAREZ



Nado en Santa Comba (A Coruña) no ano 1955. É un dos nomes máis destacados da ciencia en Galicia.

Exerce a docencia na Universidade de Santiago de Compostela dende 1977.

É Catedrático e director do Instituto de Medicina Legal de Santiago e da Fundación Galega de Medicina Xenómica, así

como vicepresidente da Academia Internacional de Medicina Legal.

Foi galardoado na edición de 2009 co premio REY JAIME I na modalidade de Investigación Médica polo seu traballo pioneiro no que usa as novas tecnoloxías no eido da genética aplicada, particularmente no da identificación forense e na genética de poboacións. Participa de xeito destacado no Proxecto Xenoma Humano, dirixindo un equipo interdisciplinar de máis de cen investigadores. Forma parte do equipo que investiga os xenes relacionados coa transmisión da esquizofrenia.



Ten publicacións en revistas de gran prestixio internacional, como Science ou Nature e recentemente un traballo sobre a análise de erros genéticos que obtivo o premio Ion Torrent, entregado en Suiza. Dende que dirixe o Instituto de Medicina Legal da Universidade de Santiago, este organismo realizou análises para identificar restos humanos tras o tsunami do sudeste asiático e dos atentados do 11M.

Carracedo Álvarez destaca por sus investigaciones en el campo de la genética aplicada, principalmente en el campo de la medicina forense, de la que es un reconocido especialista a nivel mundial. Durante su dilatada trayectoria ha participado en más de tres mil pericias en genética forense (investigación de la paternidad, criminalística biológica e investigación). Una amplia experiencia que le han permitido, también, destacar como formador de investigadores de numerosos países.



Co-director, junto con Fernando Domínguez, de la Unidad de Medicina molecular del Inco-Sergas desde 1997, el médico xalleiro ha escrito 7 libros y realizado más de 300 publicaciones, la mayoría de ellas en revistas internacionales en el área de la genética forense.

Además de en España, Carracedo se formó en Suecia, Estados Unidos y otros países de América, Asia y Europa, y ha impartido numerosas conferencias en toda Europa, Japón, Estados Unidos e Iberoamérica y dirigió 28 tesis doctorales,

todas con la máxima calificación y 4 con premio extraordinario.



En su amplio currículum, además de ser presidente de la Sociedad Internacional de Genética Forense, es vicepresidente de la Academia Internacional de Medicina Legal y miembro permanente del Grupo Europeo del ADN o de la Comisión del ADN del Instituto Nacional de Justicia de Estados Unidos. Carracedo coordina la red de la Unión Europea de Standarización del ADN y de la Red Iberoamericana de Genética Molecular Aplicada a la Medicina forense.

El investigador xalleiro destaca por su "gran dimensión humana y espíritu humilde, sencillo, abierto y emprendedor", como reconocía el conselleiro de Sanidad, Hernández

Cochón cuando fue nombrado Hijo Predilecto de Santa Comba y recibía la Medalla de Oro Terra do Xallas. Unas apreciaciones con las que también coincide el ex rector de la USC, Darío Villanueva, quien lo califica como "una persona extraordinaria por su sabiduría y humanidad". Su trabajo constante, meticuloso y riguroso le han hecho merecedor de importantes distinciones, tanto a nivel nacional como internacional. Entre otras, Carracedo fue premiado por la Academia médico-quirúrgica, la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, la Fundación Caixa Galicia, la Fundación Frontela de Medicina Legal, la Sociedad Escandinava de Medicina Forense, el Grupo Hematológico forense italiano y otras sociedades científicas, premio Rey Jaime I 2009, en Valencia y que fue presidido por los Príncipes de Asturias, otorgado por un jurado formado por 21 nobeles, que reconoce el liderazgo internacional del científico gallego en genética forense, premio Galien 2010 conocido como el nobel del medicamento, y un sin fin de premios más.

