

BARTOLINOS ILUSTRES

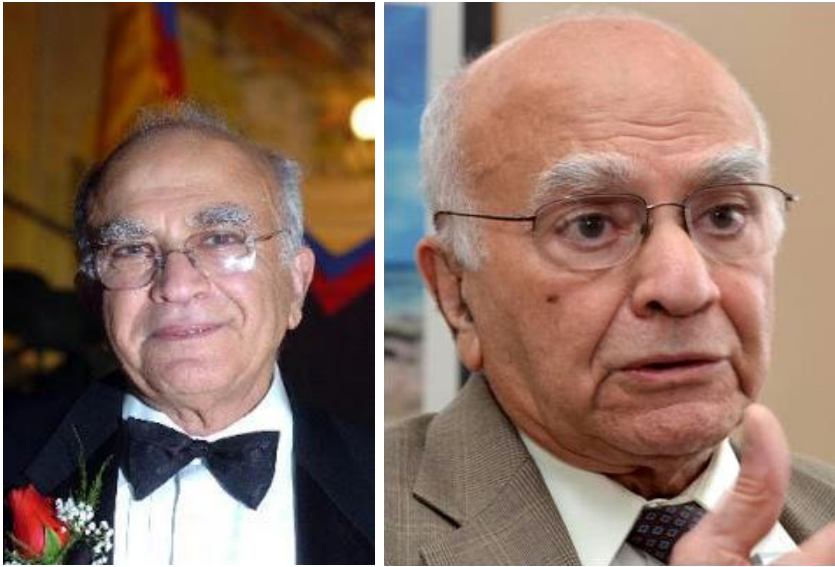


EDMUNDO JOSÉ YUNIS TURBAY – PROMOCIÓN 1946

Por: Víctor Uriel Castañeda Murcia – Promoción 1985

Este eximio bartolino, del Colegio Nacional de San Bartolomé, e ilustre sincelejeano, termino sus estudios de medicina en la Universidad Nacional de Colombia en 1954. Hizo su internado en Nueva Orleans, EE. UU., en 1955. Recibió entrenamientos en: anatomía patológica en la Universidad de Kansas, de 1955 a 1957; en la Clínica de Patología del Hospital de la Universidad de Minnesota, de 1957 a 1959; en el Hospital de Niños de Boston, de 1957 a 1960; y en histocompatibilidad e inmunogenética en la Universidad de Duke, en 1968.

Fue director del Banco de Sangre del Hospital de la Universidad de Minnesota de 1961 a 1968 y profesor de la misma de 1968 a 1976. Ha sido profesor de Patología en la Universidad de Harvard. Desde 1976 se vinculó al Departamento de Cáncer, Inmunología y SIDA del Instituto de Cáncer Dana Farber, en Boston, donde también ha sido Director de la División de Inmunogenética.



Junto con destacados investigadores de EE. UU, ha desarrollado trabajos de investigación en inmunogenética (inmunodeficiencia y autoinmunidad), los cuales han servido para el estudio del manejo de trasplante de órganos, la respuesta inmunitaria del organismo, y grandes novedades en materia de envejecimiento.

Dentro de algunas de sus distinciones se destacan: Premio a la excelencia Medica, en 1989, por la Universidad Nacional; galardonado por la Sociedad de Histocompatibilidad e Inmunogenética en la ciudad de Kansas, en 1992, por sus contribuciones en el campo de la genética; elegido como el Científico Hispano del Año en EE. UU, en el año de 2005, otorgado por el Museo de Ciencia e Industria de Tampa, Florida; seleccionado como uno de los 100 hispanos más influyentes de 2005 por la revista "Hispanic Business"; y título de Doctor Honoris Causa de la Universidad Nacional de Colombia, en el año de 2012.

Reconocido mundialmente por haber descubierto un grupo de genes responsables de la histocompatibilidad de los tejidos en el ser humano, los llamados genes clase II (cromosoma 6) con lo que se identifica la compatibilidad de los tejidos para trasplantes, e importantes para infecciones de reacción inmunológica y la susceptibilidad genética del individuo para adquirir enfermedades ^[6].

Edmundo José es considerado como uno de los más grandes genetistas del mundo y padre de la genética humana y de la genética médica en Colombia y en América Latina ^[1].

FRASES

“Muchos de los momentos más importantes en mi vida se han dado porque estaba en el lugar adecuado y pude aprovechar la oportunidad, y claro, porque además tenía el conocimiento necesario”.

“Nunca me di por vencido, aun cuando había gente que creía que no tenía la preparación o los conocimientos necesarios, continué mi camino a base de conocimiento y perseverancia”.

"Las personas de clase baja deben hacer mucho más esfuerzos que quienes tienen más recursos y por lo tanto más oportunidades para salir adelante, pero no hay que dejarse vencer por las adversidades”.

“Uno de mis objetivos es mostrarle a esos niños que aun cuando uno viene de un hogar modesto como yo, puede salir adelante si estudia y es perseverante”.

Hablando de su señor padre: "Un hombre sin educación formal, pero para quien lo más importante era que sus hijos estudiaran y se prepararan. Mi padre siempre nos dijo que no nos dejaba de herencia dinero, sino educación”.

BIBLIOGRAFÍA

Páginas Web:

[1] http://es.wikipedia.org/wiki/Emilio_Yunis

[2] <http://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-243625>

[3] <http://www.mail-archive.com/r-caldas@redcaldas.colciencias.gov.co/msg01523.html>

[4] <http://www.youtube.com/watch?v=bP7LuM71Oms>

[5] <http://www.slideshare.net/AndreaKdf/edmond-j-yunis-turbay>

[6] <http://www.elcolombiano.net/noticia/680/medico-colombiano-premiado-como-el-cientifico-hispano-del-ano>

[7] <http://news.harvard.edu/gazette/2001/05.03/12-service.html>