

**FICIC****FUNDACIÓN DEL INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER**

Santa Cruz de Tenerife, a 4 de febrero de 2005.

A la atención del Jurado de la vigésimo quinta edición del Premio Príncipe de Asturias:

En conferencia dictada en el VII Congreso Venezolano de Patología, celebrado en Caracas el pasado mes de noviembre de 2004, el Dr. Mario Armando Luna, maestro de la Oncopatología mundial que ha ejercido durante más de 40 años en el MD Anderson Cancer Center de Houston, Texas, hizo un repaso de los patólogos más importantes de la historia de Latinoamérica. En él concluyó que, en su opinión, no había la menor duda de que la Dra. colombiana Nubia Muñoz es la más brillante patóloga que esa región del mundo ha alumbrado.

El Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC) comparte la opinión del maestro Luna y se siente muy honrado al tener la oportunidad de presentar la candidatura de la Dra. Nubia Muñoz para la vigésimo quinta edición del Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica. Consideramos que los descubrimientos de la Dra. Muñoz durante sus casi 40 años de ardua labor investigadora han contribuido de manera relevante al progreso de la Medicina y han beneficiado a millones de personas al abrir vías para la prevención de algunos cánceres.

**FICIC****FUNDACIÓN DEL INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER**

Nacida en 1940 en el seno de una familia humilde de la ciudad de Cali, huérfana desde los cinco años de edad, consiguió con gran esfuerzo familiar y personal licenciarse en Medicina en la Universidad del Valle en 1964. Número uno de su promoción, se doctoró a continuación en Patología en la misma Universidad y se formó con posterioridad como becaria en el Instituto Nacional del Cáncer de los EEUU, Bethesda, y como Master en Epidemiología del Cáncer en la Universidad Johns Hopkins de Baltimore. Desde aquí, en 1969, se trasladó a la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer en Lyon, Francia, donde desarrolló una importantísima carrera como investigadora durante 34 años.

Los más de 300 trabajos de investigación publicados por la doctora Muñoz lo han sido en algunas de las mejores revistas del mundo, como The New England Journal of Medicine y The Lancet. Su labor como epidemióloga no se ha limitado al trabajo de diseño y análisis de los estudios sino que la ha llevado a pasar larguísimas temporadas efectuando el trabajo de campo en países y comunidades que a menudo conllevan penosas condiciones de vida y trabajo.

Consideramos que Nubia Muñoz puede hablar en primera persona cuando se trata del descubrimiento del papel que el papiloma virus humano juega como causa principal del cáncer de cuello uterino. Su trabajo en este cáncer se desarrolló en Tailandia, Filipinas, España, Brasil, Colombia, Paraguay, Perú, Malí y Marruecos, logrando establecer sólida evidencia de la causa vírica en este cáncer junto a la importancia de factores como la promiscuidad sexual, o el tabaquismo. Son también muy importantes sus trabajos sobre cáncer de esófago, efectuados en Irán, China, Francia,

**FICIC****FUNDACIÓN DEL INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER**

Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay, revelando la importancia de la ingesta de bebidas muy calientes junto al consumo de tabaco y alcohol. También sobre cáncer de estómago ha desarrollado investigación relevante la Dra. Muñoz, efectuada en Yugoslavia, Costa Rica, China y Venezuela en torno al papel del Helicobacter Pylori. Especial mención merece igualmente su labor investigadora sobre el papel de la aflotoxina y el virus de la Hepatitis B en el cáncer de hígado.

Añádase a lo anterior su gran capacidad para transmitir sus conocimientos a las decenas de discípulos que hoy tiene por todo el mundo, algunos de ellos ya con gran relevancia como científicos en España e Hispanoamérica, y su magnífico talante personal que la ha llevado y la lleva a ayudar continuamente a quien requiere su colaboración.

Adjuntamos una versión del currículum de Nubia Muñoz y, como dijimos arriba, el ICIC se honra en proponerla como candidata al Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Dr. Javier Dorta Delgado

Presidente de La Fundación del ICIC.