

La Dra. Sawadogo es una firme impulsora del binomio mujer y ciencia.



# DUNI SAWADOGO

## Premio Harambee 2021

a la Promoción e Igualdad de la Mujer africana

**Duni Sawadogo, doctora en Farmacia por la universidad de Abidjan y doctora en Biología Celular y Hematología por la universidad de Navarra, es catedrática de Hematología Biológica en la facultad de Farmacia de la universidad Felix Houphouet Boigny de Abidjan y pertenece a la ASH (American Society of Hematology)**

Esta profesora investigadora nació en una familia mixta, padre musulmán y madre católica, ambos intelectuales, de gran influencia social y forjadores de la identidad marfileña. Ellos le inculcaron valores como la laboriosidad, el respeto a las personas y la honestidad, siempre al servicio de su país y de los demás.

La Dra. Sawadogo ha ayudando, incluso económicamente, a muchas de sus alumnas para que puedan finalizar su graduación. Hoy en día, alumnas suyas son profesionales que ejercen como médicos, farmacéuticas y biólogas o profesoras de universidad.

Trabajan en empresas, laboratorios o han impulsado su propia oficina de Farmacia, no sólo en Costa de Marfil sino también en muchos otros países de África o Europa y en Estados Unidos.

Ratifica que en su país, como en la mayoría, es el personal sanitario y los farmacéuticos los que están colaborando más efectivamente en la lucha contra la Covid. "En Côte d'Ivoire, dice, las oficinas de farmacia y los centros públicos de salud primaria son puntos focales para luchar contra la Covid. A pesar de la baja incidencia que la pandemia ha tenido en nuestro país, ya son 10 los farmacéuticos que han perdido la vida".

Durante la pandemia del coronavirus, Duni Sawadogo ha entrado a formar parte del Comité de Dirección de la AIRP (Autorité Ivoirienne de Régulation Pharmaceutique). Un organismo similar a la Agencia del Medicamento Europea, que es quien aprueba las vacunas contra la Covid-19.

Trabajando en su laboratorio.

**"Mi principal empeño es potenciar el número de mujeres investigadoras, sostener su esperanza y superar dificultades derivadas de la escasez de recursos".**



## El tráfico de medicinas más lucrativo que el de la droga

De igual forma, en Costa de Marfil, la AIRP es quien pone a disposición de la población medicinas seguras, eficaces y de bajo precio. En todos los países del mundo, pero más en los países emergentes, existe un gran mercado de medicinas falsificadas y sin la mínima calidad que se venden fuera del circuito de distribución oficial.

La Dra. Sawadogo asegura que el tráfico ilícito de medicinas es más lucrativo y genera más dinero que el de la droga. Se trata un problema global, pero “lo verdaderamente grave es que este tráfico ocasiona muchas muertes ya que está en relación directa con la resistencia a los antibióticos y a los antipalúdicos”.

La policía continuamente localiza almacenes de medicinas falsas, situados en cualquier zona de las ciudades. Otras veces son el personal de aduanas o del control de carreteras los que descubren camiones que transportan medicinas falsificadas.

**Me preocupa la falta de medios para luchar contra una enfermedad que afecta al 18 % de la población de Costa de Marfil, la drepanocitosis.**

Una licenciada musulmana llamada Faiza de su equipo investigador.

## Promotora de la igualdad de oportunidades para la mujer en la ciencia

Además de ayudar personalmente a jóvenes para terminar sus estudios, la Dra. Sawadogo colabora incansablemente para promocionar la igualdad de las mujeres con organizaciones e iniciativas en favor de la mujer y de la familia, como miembro de la asociación de mujeres profesoras de su universidad. “Quizá mi principal dedicación y empeño está en potenciar su carrera investigadora, en la que nos encontramos con grandes dificultades, ligadas al trabajo de investigación en un país con muy pocos recursos, para que no pierdan la esperanza”.

Ella después de estudiar en Europa, decidió regresar para trabajar por el desarrollo de su país. “Entiendo que muchos de nuestros mejores licenciados se queden en Europa, Estados Unidos o Canadá, donde tienen más oportunidades para desarrollar su carrera científica, pero yo quiero dar esperanza a la juventud universitaria, sobre todo a las mujeres de mi país. Hacerles comprender que el trabajo es una bendición, y que dedicar su vida a la investigación en su área de conocimiento será lo que saque adelante a nuestro maravilloso país”.



Dando una conferencia.

El 11 de febrero, Día Internacional de la Niña y la Ciencia, tanto ella como sus colaboradoras imparten conferencias en colegios de educación secundaria para fomentar el interés de las niñas hacia carreras científicas.

También anima a los profesores de enseñanza secundaria para que se unan al movimiento de la mujer y la ciencia y colaboren para hacer disminuir la brecha de participación femenina en el campo de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, conocido como STEM por sus siglas en inglés. “Es algo que tenemos que lograr entre todos”.

Su sueño es tener medios para impulsar un centro destinado a tratar enfermos con drepanocitosis y divulgar a la población los efectos nefastos de las medicinas falsificadas para que no caigan en la trampa de comprarlos.



Con sus colaboradoras. Emma, Marie France y Bettina.



**Con el premio Harambee podrá adquirir tecnología y publicaciones para su trabajo de investigación y el de sus ayudantes, mejorar el equipamiento de los quirófanos del dispensario de Toumbokro e impartir un programa de formación para el personal sanitario.**