

MARRUECOS

Rajaâ Cherkaoui El Moursli

Física nuclear

Es profesora de física nuclear en la Universidad Mohammed V de Rabat, donde dirige un equipo de investigación para el proyecto ATLAS del CERN, y una de las personas precursoras de la participación de Marruecos en este experimento. Gracias a ella se ha logrado elevar el nivel de la investigación científica en su país, al poner en marcha diferentes estudios de máster y en concreto el primer Máster en Física Médica en Marruecos.

Recibió el Premio L'Oréal-UNESCO de Mujeres en Ciencia en 2015. Es miembro de la Academia de Ciencias y Tecnología Hassan II, de la Academia Africana de Ciencias y de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS). Ha sido nombrada Miembro del Consejo de Dirección del Centro Nacional para la Energía Nuclear, Ciencia y Tecnología, y de la Agencia Marroquí para la Seguridad Nuclear y Radiológica.

Es también miembro del Jurado de los Premios Internacionales en Ciencias Físicas para los Premios L'Oréal-UNESCO de Mujeres en Ciencia y del jurado para las becas regionales L'Oréal-UNESCO.