

Naima Abattouy : seule Marocaine boursière du programme «Pour les femmes et la science»

PORTRAIT Passionnée de biologie, **Naima Abattouy** poursuit des recherches post-doctorales sur le contrôle de la leishmaniose cutanée au Maroc à l'Université de Grenade. Elle a reçu le 28 mars dernier une bourse internationale «*For Women in Science*»

RIME EL JADIDI

Originaire de Tétouan, Naima a suivi son doctorat à l'université de Grenade, en Espagne, en se spécialisant dans la parasitologie. Après une thèse sur une maladie provoquée par la consommation de poissons parasités par l'anisakis, Naima Abattouy fait actuellement des recherches post-doctorales sur le contrôle de la leishmaniose cutanée au Maroc. Naima a reçu le 28 mars dernier une bourse internationale «*For Women in Science*» afin de poursuivre sa recherche. Elle est la seule Marocaine, parmi 15 boursières cette année. Le programme «*Pour les femmes et la science*» est issu d'une collaboration entre L'Oréal et l'UNESCO. Trois types de récompenses existent : des bourses nationales, des bourses spéciales «*sur les traces de Marie Curie*» qui récompensent des anciennes lauréates des bourses nationales, et enfin le prix «*For women in science award*» qui récompense les chercheuses à travers le monde.

Du laboratoire au terrain

La leishmaniose, maladie parasitaire transmise par le phlébotome ou «*mouche des sables*», est endémique dans 88 pays. Près de 2 millions de nouveaux cas sont signalés chaque année. L'une des formes de la maladie entraîne l'apparition de lésions cutanées défigurantes, tandis qu'une autre cause est l'augmentation du volume du foie



Naima Abattouy a reçu le 28 mars dernier une bourse internationale «*For women in science*». Elle étudiera le phlébotome en laboratoire avant de poursuivre ses recherches sur le terrain.



qui peut être fatale si elle n'est pas soignée. L'objectif principal de cette recherche est la détermination des facteurs de risque humains et environnementaux, pour arriver à des mesures de prévention, faire de l'éducation sanitaire en collaboration avec le

Au Maroc, la population rurale, notamment les femmes et les enfants, est particulièrement touchée par la leishmaniose, qui se propage davantage chaque année.

ministère de la Santé du Maroc une priorité. Au Maroc, la population rurale, notamment les femmes et les enfants, est particulièrement touchée par cette maladie, qui se propage davantage chaque année. Naima étudiera le phlébotome en laboratoire et mènera au Maroc des recherches sur le terrain afin de déterminer quels facteurs environnementaux et sociaux peuvent faciliter la propagation de la maladie. Les conclusions de Naima revêtiront une importance capitale pour les autorités sanitaires mondiales et pourraient contribuer à épargner des souffrances potentiellement fatales pour des millions de personnes. ♦