

Une étudiante marocaine décroche le BioCamp Competition

Zitouni IMOUNACHEN - 2015-09-03 19:26:54 - Vu sur pharmacie.ma

Lors de sa participation au concours annuel «Novartis International Biotechnology Leadership Camp BioCamp», la jeune étudiante marocaine Imane Berchane s'est distinguée en faisant partie de l'équipe internationale ayant obtenu le premier prix du concours.

Cette année, le programme du séminaire, qui s'est déroulé à Bâle en Suisse, s'est articulé autour de plusieurs thèmes à savoir la biotechnologie, tendances mondiales et

avenir de nouveaux médicaments, nouveaux développements des sciences de la vie et leur impact sur le milieu universitaire et le monde des affaires, développement d'un produit issu de la biotechnologie, première expérience de création d'une entreprise de biotechnologie, possibilités de carrière dans les industries pharmaceutiques et de biotechnologie...

Parmi les participants à ce forum, deux jeunes Marocaines, Jihane Benass, étudiante en médecine à l'Université Mohammed V, et Imane Berchane, étudiante en ingénierie industrielle à l'École Mohammadia d'ingénieurs, ont retenu l'attention du jury par leur parcours exceptionnel, indique le laboratoire dans un communiqué. «Après avoir été accueillies par Mehdi Zaghoul, président du Groupe Novartis Maroc, les représentants de l'ambassade de Suisse au Maroc ainsi que le doyen de la Faculté de médecine de Rabat, les deux étudiantes marocaines ont participé avec d'autres étudiants à des ateliers dédiés à des cas concrets d'entreprises de biotechnologie. Ces ateliers sont l'occasion d'exposer les étudiants à un environnement innovant, stimulant et international», poursuit la même source.

À l'issue du forum, les participants ont présenté leurs projets à un jury d'experts internationaux qui a sélectionné les trois meilleurs étudiants et la meilleure équipe ayant remporté le BioCamp Competition. Ainsi, le premier prix de groupe a été attribué à l'équipe internationale dont la jeune Marocaine Imane Berchane, qui vient d'obtenir son Bachelor en ingénierie industrielle, a été membre en apportant sa contribution.