

BOLETÍN DE PRENSA No. 460 ->>

Paloma Guerra fue la única representante de Aguascalientes en esta primera Cumbre AllBiotech celebrada en Santiago de Chile.

Líderes en biotecnología de Latinoamérica compartieron experiencias y métodos con directivos de instituciones y empresas con posicionamiento internacional.

Paloma Lucía Guerra Ávila, catedrática del departamento de Bioquímica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, fue una de los 26 seleccionados mexicanos y la única representante del estado en la primera Cumbre Latinoamericana de Jóvenes Líderes de Biotecnología (AllBiotech), llevada a cabo en Santiago de Chile y donde compartieron experiencias, técnicas y métodos de dicha disciplina con directivos de instituciones y empresas de amplia proyección, como el oficial de Asuntos Económicos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de la ONU y coordinadores de programas de Cambridge, por mencionar algunos.

Sólo fueron 100 los seleccionados de 16 países quienes formaron parte por primera vez de la cumbre AllBiotech, una red latinoamericana de líderes en biotecnología y ciencias de la vida, la cual busca agrupar a las mejores promesas de América Latina en lo que respecta a proyectos biotecnológicos, ya sea en la academia, industria o a través de emprendimiento e innovación.

La también egresada de la licenciada en Biotecnología de la UAA comentó que, al ver que cumplía con los requisitos para participar en la Cumbre AllBiotech, decidió postularse mediante un video breve y un ensayo explicando un poco de su trayectoria, tras lo cual fue seleccionada.

La cumbre constó de charlas, mesas redondas y sesiones de trabajo con alrededor de 30 ponentes, exposición de metodologías ágiles enfocadas a enfrentar los desafíos clave presentes en aplicaciones de las ciencias de la vida en el contexto latinoamericano, como percepción pública, transferencia tecnológica y financiamiento, entre otros.

Paloma Guerra, además de ser profesora investigadora en la UAA, forma parte de FRUCSOMEX, que se dedica a la fabricación, envasado y comercialización de alimentos especializados con tecnología que garantiza un alto valor nutricional; lo cual le motivó a estudiar la licenciatura en Biotecnología en la Autónoma de Aguascalientes, de la cual fue parte de la primera generación, permitiéndole abonar al posicionamiento de dicha empresa mediante la innovación.

Finalmente, Paloma Guerra invitó a los estudiantes y egresados a representar al estado y la

nación en este tipo de eventos para proyectar la competitividad con la cual se cuenta en México; además, agradeció a la Universidad Autónoma de Aguascalientes por brindar herramientas y conocimientos que les permite competir y destacar en la región e incluso fuera del país.

