



Elena Dacal, estudiante predoctoral del CNM recibe el premio “Tesis en 3 minutos” en el área de salud

- El concurso, promovido hace 3 años por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) plantea a los estudiantes de doctorado el reto de contar su trabajo en un tiempo limitado de una manera sencilla y de fácil comprensión

8 de mayo de 2019.- ¿Se puede contar una tesis doctoral en 3 minutos? Según la Universidad Complutense de Madrid (UCM) es posible y con tal fin convocó hace 3 años el Concurso “Tesis en 3 minutos” cuyo objetivo es que los estudiantes de doctorado superen el reto de explicar su trabajo durante una limitación limitada en el tiempo, a través de un lenguaje sencillo y de fácil comprensión que sea capaz de llegar a todos los públicos, con independencia de cuál sea su área de especialización.

Con ello, se persigue acercar a la sociedad la labor de los investigadores en formación e inculcar, a su vez, en ellos el interés por la divulgación y la transferencia de su actividad científica mediante la presentación de tesis doctorales de cuatro áreas del conocimiento: Ciencias e Ingeniería; Ciencias Sociales y Jurídicas; Artes y Humanidades y Ciencias de la Salud, atendiendo a los criterios de comprensión, contenido, compromiso y comunicación.

En esta edición, en la que intervinieron 67 participantes, el premio correspondiente a Ciencias de la salud ha recaído en Elena Dacal Picazo, estudiante predoctoral del Centro Nacional de Microbiología, por la presentación relativa a su tesis doctoral titulada: “Aportaciones moleculares al diagnóstico de las multiparasitaciones por geohelmintos”, dirigida por la Dra. Esperanza Rodríguez de las Parras y el Dr. Jose Maria Saugar Cruz.

Elena Dacal representará el próximo 7 de junio a la UCM en el certamen conjunto que las universidades públicas madrileñas realizarán en la Universidad Autónoma de Madrid.

En este enlace se puede ver el desarrollo completo de la jornada <https://www.youtube.com/watch?v=zgY7bvS52xQ>; la intervención de Dacal está en 1 hora 08 minutos y 47 segundos.