

El INTA se suma a la investigación interdisciplinar en salud global

El Área de Defensa Biológica del INTA participa en las V Jornadas Científicas de la Plataforma Temática Interdisciplinar Salud Global del CSIC



10'nov.'25.- El Área de Defensa Biológica, perteneciente al Departamento de Sistemas de Defensa NBQ de la Subdirección General de Sistemas Terrestres, ubicada en el Campus La Marañosa del INTA, ha sido recientemente admitida como grupo de investigación en la Plataforma Temática Interdisciplinar "PTI+Salud Global" del CSIC(https://eventossaludglobal.csic.es/).

Esta plataforma reúne a unos 170 grupos de investigación de 66 centros diferentes, que colaboran conjuntamente en actividades de I+D+I relacionadas con las áreas de conocimiento de sociedad, vida y materia. Su enfoque integral



permite abordar todos los aspectos necesarios para hacer frente a una enfermedad de tipo pandémico, desde el origen y la prevención, pasando por la enfermedad, las medidas de contención y el tratamiento hasta el impacto social y la comunicación.

Durante los días 20 y 21 de octubre han tenido lugar las "V Jornadas Científicas PTI+Salud Global" (https://eventossaludglobal.csic.es/v-jornadas-cientificas-pti-salud-global/), donde se han difundido los resultados de las investigaciones de esta plataforma y se han puesto en contacto los grupos que la componen. En este marco, el Área de Defensa Biológica ha impartido la comunicación titulada "Inside Biological Defence Area of INTA: Research Lines, Capabilities, and Strategic Objectives", siendo los autores todo el personal que compone esta área, para darse a conocer al resto de miembros de la red y explorar las posibilidades de colaboración.





Desde el Área de Defensa Biológica se considera que la pertenencia a esta "PTI+Salud Global" del CSIC, gracias al interés despertado en otros grupos de investigación de la plataforma, brinda una importante oportunidad para potenciar su capacidad investigadora, mejorar el acceso a recursos propios y externos, así como fomentar la atracción de talento.

