

## El catedrático complutense Bruno González-Zorn, en la inauguración del *One Health Summit 2026* en Lyon para abordar los grandes desafíos sanitarios globales

- Este encuentro, impulsado por el G7 bajo la presidencia de Francia, ha puesto de relieve la interdependencia entre la salud humana y la salud de los animales, las plantas y los ecosistemas, así como la necesidad de adoptar enfoques coordinados basados en la ciencia para hacer frente a las amenazas comunes para la salud.

Madrid, 8 de abril de 2026.- Líderes mundiales, científicos de referencia y organizaciones internacionales se han reunido esta semana en el *One Health Summit 2026*, celebrado en Lyon, en un momento crítico para la salud global. Este encuentro, impulsado por el G7 bajo la presidencia de Francia, ha puesto de manifiesto la urgencia de abordar los desafíos sanitarios desde una perspectiva integrada que conecte la salud humana, animal y ambiental.

El presidente de la República Francesa, Emmanuel Macron, encabezó la sesión junto a representantes internacionales y líderes de organismos multilaterales como la Organización Mundial de la Salud. Entre ellos, el director general de la OMS, **Tedros Adhanom Ghebreyesus**, subrayó que “la próxima pandemia no es una cuestión de si ocurrirá, sino de cuándo”, apelando a reforzar la cooperación global.

El concepto *One Health*, consolidado como el eje central de la Cumbre, reconoce que la salud humana depende directamente de la salud animal y del equilibrio de los ecosistemas, especialmente en un contexto marcado por zoonosis emergentes, resistencia antimicrobiana y cambio climático. El *Summit* ha enfatizado la necesidad de estrategias coordinadas a nivel global, integrando ciencia, políticas públicas y acción local, en línea con el enfoque promovido por la alianza cuadripartita FAO-OMS-OMSA-PNUMA.

La intervención del catedrático complutense **Bruno González-Zorn**, referente internacional en resistencia antimicrobiana y enfoque *One Health*, y único científico español invitado al evento por Emmanuel Macron, destacó que la resistencia a los antibióticos constituye “la pandemia silenciosa del siglo XXI”, subrayando la **necesidad de integrar datos de salud humana, veterinaria y ambiental para anticipar riesgos y diseñar políticas eficaces**.

El científico recordó que Europa ha sido pionera a nivel mundial en este enfoque, y citó iniciativas como **Med-Vet-Net (2004)**, una red de excelencia financiada por la Unión Europea que, por primera vez, integró a investigadores de los ámbitos de la medicina, la veterinaria y la seguridad alimentaria para combatir las zoonosis, en la que participó la Universidad Complutense de Madrid.

Su intervención también puso en valor décadas de investigación en *One Health*, incluyendo avances en la comprensión de los mecanismos de resistencia bacteriana y su diseminación entre humanos, animal y el medio ambiente. Tras mostrar cuatro casos de éxito en *One Health* y Resistencia a los Antibióticos, incluidos el Plan Nacional de Lucha contra la Resistencia a los

Antibióticos (PRAN), insistió en la necesidad de mantener en las próximas reuniones del G7 la **Ciencia como fuerza motriz de las decisiones políticas y acuerdos internacionales**.

El *One Health Summit 2026* ha concluido con un mensaje contundente: **la salud global no puede abordarse de forma fragmentada**. Los líderes reunidos en Lyon han coincidido en que la respuesta a amenazas como pandemias, resistencia antimicrobiana o crisis climáticas exige:

- Cooperación científica internacional
- Inversión en sistemas de vigilancia integrados
- Políticas públicas basadas en evidencia
- Colaboración entre sectores (salud, agricultura, medio ambiente)

En palabras de los participantes, el enfoque *One Health* ya no es una opción, sino una necesidad estratégica para la seguridad sanitaria global del siglo XXI.