

El catedrático complutense Bruno González Zorn, asesor de la Organización Mundial de la Salud en resistencia a antibióticos y One Health

- El nombramiento confirma a González Zorn como parte de un grupo multidisciplinar de 15 expertos, tres europeos y único español, para los próximos tres años.
- Los especialistas conforman el grupo CIA (antibióticos críticamente importantes), que determinará los antibióticos cuya eficacia es más importante para el planeta teniendo en cuenta la salud humana, medioambiental y animal desde una perspectiva *One Health*

Madrid, 26 de octubre de 2021 - El catedrático Bruno González Zorn del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Complutense, ha sido nombrado asesor de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en resistencia a los antibióticos desde una perspectiva *One Health* (Una Salud). Así lo va a dar a conocer la propia OMS, que confirma al español como experto seleccionado a nivel mundial para formar parte del exclusivo grupo CIA (*Critically Important Antibiotics for Human Health*), dirigido a la lucha contra la resistencia a los antibióticos.

La resistencia a los antibióticos es el mayor problema sanitario de la humanidad. Anualmente mata a más de 33.000 personas en Europa y, solamente en España, es responsable de más muertes que los accidentes de tráfico. Si no se actúa ya, se estima que más de 10 millones de personas morirán anualmente por este motivo en 2050, momento en el que la resistencia a antibióticos pasará a ser la primera causa de mortalidad en el mundo. La pandemia de COVID-19 ha acelerado el avance de la resistencia a los antibióticos en gran parte del planeta, debido a un mayor uso de los antibióticos de último recurso, sobre todo en el ámbito hospitalario. Por estos motivos, la OMS ha decidido reforzar su lucha contra la resistencia a los antibióticos, lanzando el grupo CIA, conformado por un grupo de 15 expertos en esta área a nivel mundial.

De tres expertos europeos, el único español es González Zorn, catedrático de la Universidad Complutense de Madrid y director del *Antimicrobial Resistance Unit* (ARU), que ya en 2005 creó en la Facultad de Veterinaria de la UCM y el Centro de

Vigilancia Sanitaria VISAVET precisamente para la lucha contra la resistencia a los antibióticos en el mundo. Con proyectos en América, África y Asia y participación en los proyectos europeos y comités internacionales más importantes en resistencia a antibióticos, **González Zorn ahora forma parte de este exclusivo grupo de expertos seleccionado por la OMS para hacer frente a un problema que él mismo denomina “La pandemia silenciosa”.**

La singularidad de **este nuevo grupo CIA es que su trabajo se basará en la filosofía One Health, al reunir a expertos en sanidad humana, animal y medioambiental, para determinar los antibióticos que han de considerarse críticos para la medicina humana.** Se trata de aquellos antibióticos cuya eficacia ha de preservarse a toda costa para no aniquilar en pocos años las herramientas con las que contamos para luchar contra las bacterias, que cada vez con más frecuencia y en todos los países del mundo se convierten en resistentes a los antibióticos de los que disponemos.