

Dr. Miguel Ángel González-Moles

Catedrático de la Universidad de Granada, Facultad de Odontología, en la disciplina Medicina Bucal

■ **DM.- La inclusión en el *Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists de Stanford University* supone un reconocimiento a su trabajo y trayectoria en la investigación en el campo de la Odontología. En este sentido, ¿qué representa su inclusión en este ranking mundial para la Odontología en España? ¿Y para usted a nivel personal?**

Dr. Miguel Ángel González-Moles (Dr. M.A.G-M.).- Creo que para la Odontología Española la inclusión de 7 investigadores entre el 2% más citado en el mundo supone el reconocimiento del nivel científico que tiene la investigación odontológica española actualmente. Como es sabido, numerosos grupos de investigación odontológica españoles publican sus resultados en las mejores revistas del mundo. Tenemos revistas recogidas en JCR, profesores que pertenecen a comités editoriales de revistas científicas muy influyentes y que actúan como responsables y miembros de sociedades científicas y grupos de trabajo al más alto nivel. Todo esto se ha desarrollado y promovido en los últimos 30 años y, a mi modo de ver, está situando a la odontología científica española en el mejor momento de su historia.

En lo personal, creo que es un reconocimiento al trabajo del grupo de investigación que dirijo, al que desde aquí quiero expresar mi mayor agradecimiento. Yo considero mi inclusión en este ranking como una evidencia de que vamos en el buen camino y también como un estímulo para persistir en nuestras líneas de investigación.

■ **DM.- Este reconocimiento pone en valor la calidad científica de los trabajos de investigación en Odontología realizados en las universidades españolas. En su opinión, ¿qué valor se le otorga a la investigación odontológica en el ámbito universitario en nuestro país?**

Dr. M.A.G-M.- La investigación es una obligación del profesor universitario, absolutamente ineludible y de enorme trascendencia. Mediante la investigación en el ámbito universitario se cumple una de las misiones que debe desarrollar un profesor universitario: la creación de conocimiento, su validación y, finalmente, su transferencia a la sociedad.

“Mediante la investigación en el ámbito universitario se cumple una de las misiones que debe desarrollar un profesor universitario: la creación de conocimiento, su validación y, finalmente, su transferencia a la sociedad”

■ **DM.- Como especialista en Medicina Oral, gran parte de su trabajo como investigador ha estado centrado en el estudio del cáncer y precáncer oral, siendo miembro además del equipo de expertos en cáncer oral del Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para el estudio del Cáncer y Precáncer oral. ¿Cuál ha sido su aportación en este estudio y cuáles han sido las principales conclusiones de este trabajo? ¿En qué estudios está trabajando actualmente?**

Dr. M.A.G-M.- Yo he sido incluido en este grupo de la OMS como consecuencia de la línea de investigación que he seguido en los últimos años sobre el potencial de evolución a cáncer del líquen plano oral, un desorden oral potencialmente maligno muy prevalente. En el contexto del trabajo del grupo, mi misión se ha relacionado con la actualización del conocimiento sobre el riesgo de malignización del líquen plano oral y los factores clinicopatológicos que lo incrementa. También hemos participado en la actualización del conocimiento sobre el riesgo de malignización de otro desorden oral potencialmente maligno muy relevante, la leucoplasia verrugosa proliferativa.

Actualmente, mi grupo de investigación sigue trabajando sobre aspectos diversos relativos al líquen plano oral entre los que se encuentran su asociación con patología emocional, patología sistémica, hepatitis C, etc. Asimismo, estamos analizando en profundidad una serie de marcadores moleculares que quizá puedan explicar los fenómenos que acontecen durante la malignización de esta enfermedad.

