



FEDE y BioSim se alían para impulsar la educación sobre biosimilares en personas con diabetes

>> El presidente de BioSim, Joaquín Rodrigo, y el presidente de FEDE, Antonio Lavado, han suscrito un convenio de colaboración que incluye la creación de un módulo específico en la formación terapéutica para pacientes de FEDE

Madrid, 15 de julio de 2025. La Federación Española de Diabetes (FEDE) y la Asociación Española de Medicamentos Biosimilares (BioSim) han suscrito un convenio de colaboración con el objetivo de promover el conocimiento sobre los medicamentos biosimilares entre las personas con diabetes.

El convenio, firmado por el presidente de FEDE, Antonio Lavado Castilla, y el presidente de BioSim, Joaquín Rodrigo, incluye el desarrollo de un módulo específico sobre biosimilares dentro del proyecto 'Agente Educativo en Diabetes', iniciativa de formación terapéutica liderada por FEDE desde hace cuatro años.

Joaquín Rodrigo, presidente de Biosim, ha destacado que "Actualmente, los biosimilares representan el 55 % del mercado en el Sistema Nacional de Salud, y en el caso concreto de las insulinas, su penetración es del 22 % (con más de un millón de envases de insulina biosimilar dispensados en el año 2024. Por ello, consideramos que la inclusión del módulo sobre biosimilares en el curso de Agente Educativo ha sido una excelente oportunidad para acercar estos conocimientos a las personas con diabetes. Celebramos y apoyamos que FEDE impulse iniciativas tan valiosas y necesarias en favor de los pacientes, y agradecemos que haya contado con nosotros".

Por su parte **Antonio Lavado, presidente de FEDE**, ha declarado que "Desde FEDE queremos destacar la labor de formación, concienciación y sensibilización que se realiza desde BioSim. Y es que, a pesar de la amplia utilización de los medicamentos biosimilares para las personas con diabetes, muchas veces los pacientes no conocen su funcionamiento o no saben en qué se diferencian de otro tipo de tratamientos. Nosotros pensamos que lo más importante que puede tener un paciente es la formación en su patología, y por eso seguimos avanzando en esta dirección mediante la firma de este acuerdo".

¿Qué son los medicamentos biosimilares?

Un biosimilar es un medicamento biológico equivalente en calidad, eficacia y seguridad a un medicamento biológico original, denominado producto de referencia. La dosis y vía de administración deben ser iguales, y el biosimilar está autorizado para todas o algunas de las indicaciones aprobadas para el biológico de referencia. Los biosimilares permiten que



un mayor número de pacientes accedan a tratamientos biológicos por su reducido coste. En diabetes, Actualmente, la Unión Europea ha autorizado la comercialización de más de cien de estos medicamentos y se espera que en los próximos años esté disponible un número creciente de productos e indicaciones aprobados.

Acerca de BioSim

BioSim, Asociación Española de Medicamentos Biosimilares, es una organización sin ánimo de lucro cuyo objetivo es fomentar y promover los intereses científicos, empresariales y técnicos comunes a la industria española de medicamentos biosimilares, por lo que acoge y representa a todas las empresas farmacéuticas establecidas en España que investigan, desarrollan, producen y/o comercializan medicamentos biosimilares, y puede incluir laboratorios que ya estén operando en el mercado de biosimilares, así como empresas de productos originales que hayan lanzado o vayan a lanzar una división de biosimilares en curso; ya sea para investigación, desarrollo, producción o comercialización.

Para más información sobre BioSim: <https://www.biosim.es/>
X ([Twitter](#)), [LinkedIn](#) y [Instagram](#)

Sobre FEDE

FEDE es la federación española de pacientes que cuenta con el mayor número de asociados en toda España. Es el **órgano representativo del colectivo de personas con diabetes que, a día de hoy, padecen cerca de 6.000.000 de personas**, para lo que cuenta con un total de 18 federaciones autonómicas y 123 asociaciones locales de personas con diabetes, distribuidas por todo el territorio nacional. Entre sus principales objetivos se encuentran defender los derechos de estas personas; contribuir al apoyo moral, físico y educativo del colectivo; fomentar y apoyar la educación diabetológica; promover la mejora de la asistencia sanitaria; prevenir, intervenir y detectar precozmente la diabetes, e impulsar y desarrollar el interés y el desarrollo de la investigación. Para más información: <http://www.fedesp.es>

Para más información, contacto con portavoces o gestión de entrevistas:

Celia Márquez

comunicacionyprensa@fedesp.es

91 690 88 40

659 05 54 81