

AbbVie revalida su liderazgo como mejor compañía del sector farmacéutico para trabajar en el mundo

- La compañía biofarmacéutica AbbVie se sitúa en el puesto número 6 en el ranking de Great Place to Work, volviendo a ser considerada como la mejor compañía del sector farmacéutico para trabajar en el mundo
- Nueve de cada diez empleados han asegurado que la compañía es un excelente lugar para trabajar
- Más de 14,8 millones de empleados de empresas de todo el mundo participan en esta encuesta para elaborar la lista de las 25 mejores empresas a nivel mundial en las que trabajar
- La encuesta recoge la opinión de los empleados acerca de la experiencia del empleado, relaciones de confianza y lugares de trabajo justos e igualitarios para todos

Madrid, 13 de octubre de 2022. La compañía biofarmacéutica AbbVie revalida su liderazgo como mejor compañía del sector farmacéutico para trabajar en el mundo, tras situarse como la sexta mejor multinacional y la primera del sector farmacéutico en los World's Best Workplaces™ 2022, la mayor encuesta mundial anual de opiniones de los empleados.

Un año más, AbbVie continúa formando parte del ranking de las 25 empresas líderes para trabajar a nivel mundial, después de que nueve de cada diez empleados hayan asegurado que la compañía es un excelente lugar para trabajar.

Un reconocimiento que ha sido recibido con gran orgullo por la compañía tal y como afirma **Yolanda García, directora de Recursos Humanos de AbbVie en España**: *“el hecho de que los empleados en todo el mundo no solo creamos, sino que afirmemos que AbbVie es un excelente lugar para trabajar, es el mejor reconocimiento que podemos tener. Cada acción de la compañía tiene un solo objetivo: contribuir a mejorar la vida de las personas, no solo de nuestros pacientes sino también de todas aquellas que forman parte de AbbVie”*, apunta.

Revalidar este liderazgo es todo un reto para la compañía, que en los últimos años ha visto crecer el número de empleados. *“A nivel interno, hemos experimentado un crecimiento exponencial en AbbVie, ya somos más de 50.000 personas presentes en más de 70 países. Un incremento que solo es posible gracias a la confianza que los empleados tienen en la compañía. Día a día, seguimos trabajando para potenciar el trabajo colaborativo entre nuestros empleados, poniendo*



en valor las diferencias individuales, pero apostando por la igualdad de oportunidades y la atracción, gestión y retención del talento”, concluye Yolanda García.

Cada año, Great Place to Work Institute publica el índice World's Best Workplaces™, un ranking que reconoce las 25 compañías líderes globales. Este índice nace con el objetivo de reconocer aquellas entidades que generan más confianza y apuestan por la diversidad, inclusión y equidad en más lugares del mundo. Más de 14,8 millones de empleados de empresas de todo el mundo participan en esta encuesta para elaborar la lista de las 25 mejores empresas a nivel mundial en las que trabajar. La encuesta recoge la opinión de los empleados acerca de la experiencia del empleado, relaciones de confianza y lugares de trabajo justos e igualitarios para todos

Acerca de AbbVie

La misión de AbbVie es descubrir y aportar fármacos innovadores que resuelvan problemas graves de salud hoy y aborden los desafíos médicos del mañana. Nos esforzamos por tener un impacto notable en la vida de las personas en áreas terapéuticas clave: inmunología, oncología, neurociencia, oftalmología, virología, salud de la mujer y gastroenterología, además de con productos y servicios que forman parte de la cartera de Allergan Estética. Para más información acerca de AbbVie, por favor, visite www.abbvie.com o www.abbvie.es. Síguenos en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) o [Instagram](#).

##

Medios de comunicación:

AbbVie

Belén López - prensa.es@abbvie.com

Rosalind Fernández - rosalind.fernandez@abbvie.com

Paula Fernández - paula.fernandez@abbvie.com

913 840 910

Torres y Carrera

Cristina Langa - clanga@torresycarrera.com

Teresa del Pozo- tdelpozo@torresycarrera.com

687 343 438 / 676 605 101