

21 de junio de 2023

---

## Lilly adquirirá DICE Therapeutics para promover la innovación en inmunología

- **DICE es una empresa biofarmacéutica que emplea su plataforma tecnológica DELSCAPE patentada para desarrollar nuevos candidatos a fármacos orales, incluidos los inhibidores orales de la IL-17 actualmente en desarrollo clínico, con el fin de tratar enfermedades crónicas en inmunología**

**Indianápolis y South San Francisco, 21 de junio de 2023.**– Eli Lilly and Company y DICE Therapeutics, Inc han anunciado un acuerdo definitivo para que Lilly adquiriera DICE.

DICE es una empresa biofarmacéutica que emplea su plataforma tecnológica DELSCAPE patentada para desarrollar nuevos candidatos a fármacos orales, incluidos los inhibidores orales de la IL-17 actualmente en desarrollo clínico, con el fin de tratar enfermedades crónicas en inmunología.

"En combinación con su novedosa tecnología y experiencia en el descubrimiento de fármacos, el talento de DICE y su pasión por la innovación mejorarán nuestros esfuerzos para mejorar la vida de las personas que viven con enfermedades autoinmunes devastadoras", asegura Patrik Jonsson, vicepresidente ejecutivo, presidente de Lilly Immunology y Lilly USA, y director de atención al cliente. "Damos la bienvenida a los colegas de DICE a Lilly. Juntos podemos afrontar los retos que tenemos por delante en la búsqueda de nuevos tratamientos para pacientes con importantes necesidades médicas no cubiertas."

Kevin Judice, CEO de DICE Therapeutics, añade: "Estamos impacientes por ver cómo nuestra cartera de productos, que incluye nuestros inhibidores orales de IL-17, DC-806 y DC-853, se benefician de los recursos y el alcance global de Lilly, y me entusiasma la perspectiva de observar a estos dos equipos talentosos en una búsqueda unida de desarrollo e innovación científica. Nuestro novedoso enfoque de descubrimiento y avance de pequeñas moléculas orales contra dianas validadas de interacción proteína-proteína tiene un potencial aún mayor con las capacidades de desarrollo clínico de Lilly, líderes en la industria, para hacer llegar estos medicamentos a pacientes que padecen enfermedades autoinmunes".

### **Condiciones del acuerdo**

Lilly iniciará una oferta pública de adquisición de todas las acciones en circulación de DICE por un precio de compra de 48 dólares por acción (un total aproximado de 2.400

---

Lilly S.A.  
Avda. de la Industria, 30  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel. 91 663 50 00  
[www.lilly.es](http://www.lilly.es)

millones de dólares) pagaderos al cierre. La operación ha sido aprobada por los consejos de administración de ambas empresas.

La transacción, que no está sujeta a ninguna condición de financiación, se espera que se cierre en el tercer trimestre de 2023. Las condiciones de cierre son las habituales, incluida la recepción de la autorización antimonopolio necesaria y la oferta de la mayoría de las acciones ordinarias en circulación de DICE. Tras el cierre exitoso de la oferta pública de adquisición, Lilly adquirirá las acciones de DICE que no hayan sido ofrecidas en la oferta pública de adquisición mediante una fusión en una segunda fase con la misma contraprestación que la pagada en la oferta pública de adquisición.

El precio de compra pagadero al cierre representa una prima de aproximadamente el 40% del precio de cotización medio ponderado por volumen de 30 días de las acciones ordinarias de DICE finalizado el 16 de junio de 2023, el último día de cotización antes del anuncio de la transacción. El Consejo de Administración de DICE recomienda por unanimidad que los accionistas de DICE acudan a la oferta pública de adquisición.

Lilly determinará el tratamiento contable de esta transacción como una combinación de negocios o una adquisición de activos, incluyendo cualquier cargo por investigación y desarrollo en curso adquirido relacionado, de acuerdo con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA) en el momento del cierre. A partir de entonces, esta transacción se reflejará en los resultados y en las previsiones financieras de Lilly.

Para Lilly, Kirkland & Ellis LLP actúa como asesor legal. Para DICE, Centerview Partners LLC actúa como asesor financiero exclusivo y Fenwick & West LLP, como asesor jurídico.

### **Sobre Lilly**

Lilly une el cuidado de la salud con la investigación para crear medicamentos que mejoren la vida de las personas en todo el mundo. Durante casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian la vida y, hoy en día, nuestros medicamentos ayudan a más de 47 millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están avanzando sin descanso en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo, redefiniendo el cuidado de la diabetes, tratando la obesidad y reduciendo sus efectos más devastadores a largo plazo, avanzando en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer, proporcionando soluciones a algunos de los trastornos del sistema inmunológico más debilitantes y transformando los tumores más difíciles de tratar en enfermedades manejables. Con cada paso hacia un mundo más saludable, lo que nos motiva es mejorar la vida de más millones de personas. Eso incluye realizar ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y trabajar para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite [Lilly.com](http://Lilly.com), [Lilly.com/newsroom](http://Lilly.com/newsroom) y [Lilly.es](http://Lilly.es).

### **Sobre DICE Therapeutics**

---

Lilly S.A.  
Avda. de la Industria, 30  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel. 91 663 50 00  
[www.lilly.es](http://www.lilly.es)

DICE Therapeutics, Inc. es una empresa biofarmacéutica que emplea su plataforma tecnológica patentada para desarrollar nuevos candidatos terapéuticos orales enfocados a tratar enfermedades crónicas en inmunología y otras áreas terapéuticas. DICE se centra inicialmente en el desarrollo de terapias orales dirigidas contra dianas validadas en inmunología con el objetivo de lograr una potencia comparable a la de sus homólogos biológicos sistémicos, que han demostrado el mayor beneficio terapéutico hasta la fecha en estas áreas de enfermedad. La plataforma DELSCAPE de la empresa está diseñada para descubrir pequeñas moléculas orales selectivas con el potencial de modular las interacciones proteína-proteína (PPI) con la misma eficacia que los productos biológicos sistémicos. Los principales candidatos terapéuticos de DICE son antagonistas orales de la molécula de señalización proinflamatoria IL-17, que es una diana farmacológica validada implicada en diversas indicaciones inmunológicas. DICE también está desarrollando candidatos terapéuticos orales dirigidos a la integrina  $\alpha 4\beta 7$  para el tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal.

PP-MG-ES-0932