

Almirall anuncia un acuerdo de licencia multi-diana con Ablexis y una colaboración con AlivaMab Discovery Services para acelerar el descubrimiento y desarrollo de anticuerpos

- A través de este acuerdo de licencia con Ablexis, Almirall obtiene los derechos de uso de la tecnología AlivaMab® Mouse para la investigación, el desarrollo y la comercialización de anticuerpos
- La tecnología de última generación AlivaMab Mouse ofrece plataformas de ratones transgénicos que proporcionan anticuerpos terapéuticos humanos de gran diversidad
- Almirall se asociará con AlivaMab Discovery Services (ADS) para llevar a cabo la fase de investigación, aprovechando la experiencia del equipo de ADS en el descubrimiento e ingeniería de anticuerpos

Barcelona, ESPAÑA y San Diego, Calif., EE. UU., 31 de enero de 2022 – Almirall, SA (ALM), compañía biofarmacéutica global centrada en salud de la piel, ha anunciado hoy un acuerdo de licencia multi-diana con **Ablexis, LLC**, compañía biofarmacéutica centrada en la licencia de su tecnología AlivaMab Mouse para el descubrimiento de anticuerpos, y una colaboración de investigación con **AlivaMab Discovery Services, LLC**, líder en el descubrimiento e ingeniería de anticuerpos terapéuticos.

Según los términos del acuerdo, Almirall obtiene derechos no exclusivos para utilizar la tecnología AlivaMab Mouse de Ablexis para el descubrimiento, desarrollo y comercialización de fármacos innovadores de anticuerpos.

Además, Almirall colaborará con AlivaMab Discovery Services para llevar a cabo la investigación, aprovechando la experiencia de ADS en el descubrimiento e ingeniería de anticuerpos mediante la tecnología AlivaMab Mouse, una plataforma de vanguardia para la generación de anticuerpos terapéuticos humanos.

"Estos acuerdos se enmarcan dentro de la misión de Almirall de desarrollar tratamientos innovadores para los pacientes que sufren enfermedades graves de la piel. El amplio conocimiento de AlivaMab Discovery Services en el descubrimiento e ingeniería de anticuerpos junto con la experiencia de Almirall en dermatología médica acelerará considerablemente el desarrollo de tratamientos diferenciados para ayudar a los pacientes a alcanzar su objetivo de llevar una vida saludable", declara el Dr. Thomas Huber, director de investigación de Almirall. "Ambos acuerdos refuerzan el compromiso de la compañía con el descubrimiento de biológicos tempranos para proporcionar, mediante ciencia innovadora, las mejores soluciones para las afecciones de la piel."

"Nos complace que Almirall haya seleccionado la tecnología AlivaMab Mouse como una plataforma clave para el descubrimiento de anticuerpos", dice Larry Green, CEO de Ablexis, LLC. "Junto con el talento y experiencia del equipo de descubridores de fármacos de anticuerpos de la compañía hermana de Ablexis, AlivaMab Discovery

Services, somos cada vez más reconocidos por socios con experiencia en el descubrimiento y desarrollo de anticuerpos."

"Almirall se une a nuestra lista creciente de socios de primera línea que aprovechan las capacidades de descubrimiento, ingeniería y evaluación del potencial desarrollo de los anticuerpos de ADS, especialmente para dianas complejas, objetivos de diseño funcional y modalidades avanzadas", señala Justin Mika, CEO de AlivaMab Discovery Services. "Nuestros socios aprecian cómo la experiencia de nuestro equipo, combinada con la probada plataforma AlivaMab Mouse, mejora significativamente la probabilidad de éxito y acorta los plazos de descubrimiento y desarrollo. Estamos encantados de apoyar el trabajo de Almirall para ayudar a los pacientes con enfermedades dermatológicas."

Sobre Almirall

Almirall es una compañía biofarmacéutica global enfocada en la salud de la piel. Colaboramos con científicos y profesionales de la salud para abordar las necesidades del paciente a través de la ciencia con el fin de mejorar sus vidas. Nuestro *noble purpose* guía nuestro trabajo: "Transform the patients' world by helping them realize their hopes and dreams for a healthy life". Invertimos en productos de dermatología médica diferenciados y pioneros para llevar nuestras soluciones innovadoras a los pacientes que lo necesitan.

La compañía, fundada en 1943 y con sede en Barcelona, cotiza en la Bolsa de Valores de España y es miembro del IBEX 35 (teletipo: ALM). A lo largo de sus 78 años de historia, Almirall ha mantenido un fuerte compromiso con las necesidades de los pacientes. Actualmente, Almirall tiene presencia directa en 21 países y acuerdos estratégicos en más de 70, a través de 13 filiales, con aproximadamente 1.800 empleados. Los ingresos totales en 2020 fueron de 814,5 millones de euros.

Para más información, por favor visite www.almirall.es

Sobre Ablexis, LLC

Ablexis, LLC creó y licenció de forma no exclusiva AlivaMab Mouse, un conjunto de ratones transgénicos de nueva generación únicos y patentados, como plataforma para el descubrimiento de anticuerpos humanos terapéuticos. Ablexis tiene acuerdos de licencia con docenas de compañías, incluyendo compañías farmacéuticas globales, compañías biotecnológicas públicas y privadas y otras entidades. Ablexis sigue poniendo a disposición AlivaMab Mouse mediante licencias no exclusivas.

Para más información, visite www.ablexis.com

Para consultas, envíe un correo electrónico a info@ablexis.com

Acerca de AlivaMab Discovery Services

AlivaMab Discovery Services (ADS) sitúa los programas de descubrimiento de anticuerpos de sus socios en el camino más rápido y menos arriesgado hacia el descubrimiento y el desarrollo. Con la confianza de compañías farmacéuticas y biotecnológicas de primer nivel, ADS ofrece anticuerpos de calidad farmacéutica y totalmente humanos en plazos excepcionales. ADS logra los objetivos de diseño de sus socios, desde los más sencillos hasta los más exigentes, mediante la generación y el cribado de la función de grandes paneles de anticuerpos molecularmente diversos. ADS se centra en la entrega rápida y eficiente de anticuerpos, con caracterización a nivel funcional, cinética y capacidad de desarrollo, y en la ingeniería para modalidades avanzadas, incluyendo multiespecíficos y CARs. La experiencia del equipo de ADS en el descubrimiento y desarrollo de fármacos con anticuerpos proviene de muchas de las 15 principales compañías farmacéuticas del mundo, como AbbVie, AstraZeneca, Bristol Myers Squibb, Novartis, Pfizer y Roche/Genentech, y se traduce en más de 500 programas de investigación y 35 candidatos clínicos. Esta experiencia, combinada con el uso de tecnologías probadas y de confianza, incluidas las plataformas AlivaMab® Mouse de Ablexis, garantiza la mayor probabilidad de éxito.

Para más información, visite www.alivamab.com o envíe un correo electrónico a info@alivamab.com.

Almirall:

Contacto con medios:

Tinkle
Laura Blázquez
lblazquez@tinkle.es
Tlf.: (+34) 600 430 581

Contacto relaciones con el inversor

Almirall
Pablo Divasson del Fraile
pablo.divasson@almirall.com
Tlf.: (+34) 93 291 3087

Contacto Comunicación Corporativa:

Almirall
Maria Duro
maria.duro@almirall.com
Tlf.: (+34) 671 580 492

AlivaMab Discovery Services:

Contacto con medios
Stacey Borders
sborders@alivamab.com
Tlf: (858) 252-3420 x105

Contacto BD
info@alivamab.com

Aviso Legal

Este documento incluye solo información resumida y no pretende ser exhaustivo. Los hechos, las cifras y las opiniones contenidas en este documento, además de las históricas, son "declaraciones prospectivas". Estas declaraciones se basan en la información actualmente disponible y en las mejores estimaciones y suposiciones que la Compañía considera razonables. Estas declaraciones involucran riesgos e incertidumbres más allá del control de la Compañía. Por lo tanto, los resultados reales pueden diferir materialmente de los declarados por dichas declaraciones prospectivas. La Compañía renuncia expresamente a cualquier obligación de revisar o actualizar cualquier declaración a futuro, metas o estimaciones contenidas en este documento para reflejar cualquier cambio en los supuestos, eventos o circunstancias en que se basan dichas declaraciones a futuro, a menos que así lo exija la ley aplicable. Si desea darse de baja de cualquier Comunicación Corporativa de Almirall haga [clic](#).