

PlantaDoce.

Empresa

ADL Bionatur Solutions aumenta capital en 450.000 euros

El grupo biotecnológico ha puesto en circulación 535.714 nuevas acciones ordinarias de 0,05 euros de valor nominal cada una de ellas.

PlantaDoce
13 may 2021 - 10:15



ADL Bionatur Solutions recibe un espaldarazo económico. **El grupo biotecnológico ha aumentado capital en 450.000 euros.** La compañía ha procedido a elevar su capital social en un importe nominal de 26.785,70 euros, mediante la emisión y puesta en circulación de 535.714 nuevas acciones ordinarias de 0,05 euros de valor nominal cada una de ellas.

Las nuevas acciones de la empresa se han emitido a un tipo de emisión de 0,84 euros por acción, 0,05 euros de nominal más 0,79 euros de prima de emisión, siendo la prima de emisión total del aumento de 434.214 euros, según ha informado la compañía en un comunicado remitido al BME Growth.

El capital social de ADL Bionatur Solutions tras el aumento de capital se fijará en la cantidad de 1,99 millones de euros

PlantaDoce.

, representado por 39.924 acciones de 0,05 euros de valor nominal cada una de ellas.

ADL Bionatur Solutions ha elevado su capital social hasta 1,99 millones de euros

Este acuerdo alcanzado entre la compañía y el inversor Global Corporate Finance Opportunities 9 se produjo en la junta general extraordinaria de accionistas de la sociedad celebrada el 21 de abril.

ADL Bionatur es un grupo biotecnológico que centra su estrategia alrededor del concepto *one health*, que engloba y enlaza la salud humana y animal. La sociedad está formada por diversas subsidiarias y una estructura comercial global dedicada a la explotación y monetización de los distintos activos desarrollados en las mismas.

Los activos de la compañía se encuadran en los siguientes campos dentro del área de salud como la detección y diagnóstico, prevención, terapéutico e ingredientes de fermentación. La estrategia principal del grupo pasa por potenciar la red comercial con objeto de optimizar el desarrollo orgánica de sus activos, al tiempo que evalúa opciones de alto valor añadido de crecimiento inorgánico.