

Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital social

Dijon, le 11 septembre 2023

CROSSJECT (ISIN : FR0011716265 ; Mnémo : ALCJ), « specialty pharma » qui développe et commercialisera prochainement un portefeuille de médicaments dédiés aux situations d'urgence, publie conformément aux articles 223-16 du Règlement général de l'AMF et L.233-8 II du Code de commerce, le nombre total de droits de vote et d'actions composant son capital social au 31 août 2023.

Date	Nombre d'actions Composant le capital Social (1)	Nombre de droits de vote théoriques	Nombre de droits de vote exerçables (2)
31 août 2023	36 763 256	44 855 460	44 714 649

(1) Pour mémoire 36 759 656 actions à fin juillet 2023.

(2) Le nombre de droits de vote exerçables est calculé sur la base de l'ensemble des actions moins celles privées de droit de vote. Au 31 août 2023, la société détenait 100 664 de ses propres actions et 40 147 actions étaient enregistrées au titre du contrat de liquidité. 140 811 actions étaient donc privées de droits de vote.



Contacts :

Crossject

Patrick Alexandre
info@crossject.com

Relations investisseurs

Cohesion Bureau

Natasha Drapeau +41 (0)76 823 7527
natasha.drapeau@cohesionbureau.com

Relations presse

Buzz & Compagnie

Mélanie Voisard +33 (0)6 12 52 53 15
melanie.voisard@buzzetcompagnie.com
Christelle Distinguin +33 (0)6 09 96 51 70
christelle.distinguin@buzzetcompagnie.com

Cohesion Bureau

Sophie Baumont +33 (0)6 27 74 74 49
sophie.baumont@cohesionbureau.com

A propos de CROSSJECT • www.crossject.com

Crossject (Code ISIN : FR0011716265 ; Mnémo : ALCJ ; LEI :969500W1VTFNL2D85A65) développe et commercialisera prochainement un portefeuille de médicaments dédiés aux situations d'urgence : épilepsie, overdose, choc allergique, migraine sévère, crise d'asthmes... Grâce à son système breveté d'auto-injection sans aiguille, Crossject ambitionne de devenir le leader mondial des médicaments d'urgence auto-administrés. La société est cotée sur le marché Euronext Growth Paris depuis 2014, et bénéficie de financements par la BARDA américaine (Biomedical Advanced Research and Development Authority) et Bpifrance notamment.