

Communiqué de Presse

Fin du programme de conversion des OC émises en 2019

Dijon, le 1^{er} juillet 2020

CROSSJECT (ISIN: FR0011716265; Mnémo: ALCJ), « specialty pharma » qui développe et commercialisera prochainement un portefeuille de médicaments dédiés aux situations d'urgence, annonce la fin du programme de conversion des obligations convertibles (OC) émises en décembre 2019.

Les obligations convertibles émises en décembre 2019 ont été intégralement converties. Ces conversions ont permis à Crossject de renforcer ses fonds propres pour un montant de 5,7 M€ par création de 3 680 612 actions.

La conversion de la totalité des OC avant son terme, initialement prévu au 31 décembre 2021, illustre une nouvelle fois la confiance des investisseurs européens qui avaient souscrit à cette émission, et de Gemmes Venture, par ailleurs actionnaire historique de Crossject, dans le potentiel de développement de Crossject. A l'issue de ces conversions, la participation de Gemmes Venture est passée de 27,8% à 29,1%.

Prochaine publication : 18 septembre 2020 (après bourse) : Résultats semestriels 2020



Contacts:

Crossject
Patrick Alexandre
info@crossject.com

Relations investisseurs CIC Market Solutions Catherine Couanau +33 (0) 1 53 48 81 97 catherine.couanau@cic.fr

Relations presse
Buzz & Compagnie
Mélanie Voisard +33 (0)3 80 43 54 89
melanie.voisard@buzzetcompagnie.com
Christelle Distinguin +33 (0)3 80 43 54 89
christelle.distinguin@buzzetcompagnie.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 Bpifrance notamment.