



UCB
News

Kennisgeving van vervroegde terugbetaling – €350 miljoen € 1,875% vastrentende obligaties met vervaldatum 2 april 2022

Brussel (België), 14 april 2021 – 07.00 am (CEST) – gereguleerde informatie

UCB NV kondigt haar voornemen aan om de €350.000.000 vastrentende obligaties van 1,875 procent met vervaldatum 2 april 2022 (de "Obligaties") in hun geheel terug te betalen in overeenstemming met Voorwaarde 5(d) van het Prospectus (Redemption at the Option of the Issuer (Issuer Call)). UCB onderneemt deze actie in het kader van haar actief passivabeheer.

De Obligaties zullen worden terugbetaald op 29 april 2021 (de "Optionele Terugbetalingsdatum") tegen hun Optioneel Terugbetalingsbedrag samen met alle opgelopen en onbetaalde rente tot, maar met uitsluiting van, de Optionele Terugbetalingsdatum.

Het Optioneel Terugbetalingsbedrag, berekend door de Calculation Agent op basis van de Referentierente op 12 april 2021 om 11:00, bedraagt 101,90451% van het Berekeningsbedrag (€100.000). De opgelopen en onbetaalde rente bedraagt 0,13870% van het Berekeningsbedrag.

Deze kennisgeving is onherroepelijk en wordt beheerst door het Belgisch recht.

Verdere informatie

Dit persbericht en het prospectus van 10 maart 2015, in verband met de uitgifte van €350.000.000 vastrentende obligaties van 1,875 procent met vervaldatum 2 april 2022, zijn beschikbaar op de website van UCB NV via de volgende [link](#).

Investor Relations

Antje Witte,
Investor Relations, UCB
T +32 2 559 94 14,
antje.witte@ucb.com

Over UCB

UCB, Brussel, België (www.ucb.com) is een wereldwijd biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het ontdekken en ontwikkelen van innovatieve geneesmiddelen en oplossingen voor het transformeren van het leven van mensen met ernstige ziekten van het immuunsysteem of het centraal zenuwstelsel. Met ongeveer 8 400 medewerkers in ongeveer 40 landen haalde UCB in 2020 een omzet van 5,3 miljard euro. UCB is genoteerd op Euronext Brussel (symbool: UCB). Volg ons op Twitter: [@UCB_news](https://twitter.com/UCB_news)