

Uppsala 2018-01-06

Double Bond Pharmaceutical blir distributör av Inofer

Double Bond Pharmaceutical och Laboratoire XO har idag, den 2018-02-06, signerat ett distributionsavtal för Inofer i Sverige, Norge, Danmark och Finland. Inofer är ett järntillskott som består av ferrous succinat som är en kemisk järnform känd för att lättare upptas i kroppen hos människor med försämrat upptag av järn. Enligt [WHO](#) är ”järnbrist den vanligaste och mest utbredda näringsstörningen i världen”. Inofer är registrerad i Frankrike.

”Det här är steg två i vår självförsörjningsresa i år - kommenterar VD för Double Bond Pharmaceutical AB Igor Lokot. - Inofer är ett beprövat preparat med unika egenskaper och förväntas att generera Double Bond Pharmas intäkter redan under Q3 - Q4 2018”.

Mer om Inofer [här](#)

Denna information är sådan information som Double Bond Pharmaceutical International AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 6 februari 2018.

Fullständigt bolagsnamn: Double Bond Pharmaceutical International AB (publ)

Organisationsnummer: 556991-6082

Aktiens kortnamn: DBP B

Aktiens ISIN-kod: SE0007185525

För mer information, kontakta:

Igor Lokot, VD

Hemsida: <http://www.doublebp.com/>

Maila till: info@doublebp.com

Blogg: <http://blog.doublebp.com>

[Följ oss på LinkedIn](#), [Facebook](#) och [Twitter!](#)

Information om Double Bond Pharmaceutical International AB

DBP är ett farmaceutiskt bolag med verksamhet som inriktar sig framför allt på behandling av cancersjukdomar genom en egenutvecklad drug-delivery-teknologi. Bolaget har i juni 2015 beviljats Orphan Drug Designation-status av European Medicines Agency (EMA) för sin första produkt, SA-033, för behandling av hepatoblastom. Double Bond Pharmaceutical har i oktober 2015 förvärvat



rättigheterna till Temodex – ett läkemedel registrerat i Vitryssland för behandling av hjärntumörer. Bolaget har i juli 2016 beviljats Orphan Drug Designation-status av EMA för denna formulering av temozolomid för behandling av gliom.