



Tafoxiparin: Studio clinico esteso dimostra la persistenza dell'efficacia.

MODENA, ITALIA – Opocrin Group annuncia che l'esteso studio clinico di fase 2b condotto dalla partecipata Dilafor AB con il farmaco tafoxiparin ha portato ulteriori dati positivi. L'ampliamento dello studio di fase 2b ha raggiunto il suo obiettivo, cioè verificare se l'efficacia della tafoxiparina persiste quando il farmaco viene somministrato in dosi aggiuntive.

Durante lo studio clinico di fase 2b, tafoxiparin ha mostrato un significativo effetto positivo sulla maturazione cervicale nelle donne primipare a cui è stato somministrato il trattamento per un'induzione programmata del travaglio. L'estensione dello studio ha incluso in totale 164 donne, e i risultati dimostrano che gli effetti di maturazione cervicale persistono. Inoltre, è stata osservata una evidente relazione dose-risposta.

Fino al 30 per cento di tutte le donne in gravidanza sono soggette a un'induzione programmata del travaglio, le attuali procedure aumentano il rischio di complicazioni mediche sia per la madre che per il bambino, incrementando notevolmente i costi sanitari.

"L'esito di questo studio conferma le proprietà farmacologiche di tafoxiparin segnando l'inizio di una nuova era nell'approccio al parto" afferma il Dr. Federico Saetti – Group Chief Executive Officer e Vice-Presidente di Opocrin S.p.A.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Federico Saetti, Group CEO e Vice Presidente di Opocrin S.p.A.

Tel: +39 059 558352, e-mail: info@opocrin.it

AGLI EDITORI:

Opocrin Group

Opocrin Group è un'azienda farmaceutica internazionale impegnata nella cura di malattie del sangue, nella prevenzione di trombosi e complicazioni post operatorie, nel trattamento della malattia venosa cronica nonché nella neuroprotezione del glaucoma. Opocrin conta 3 Headquarters, 4 stabilimenti di produzione e quasi 400 dipendenti. La ricerca è centrale nella strategia del Gruppo. Opocrin collabora con università di eccellenza in molti paesi Europei per lo sviluppo di nuove ed innovative soluzioni terapeutiche. Per ulteriori informazioni: www.opocrin.com