

## L' Università di Napoli Federico II sta adottando e valutando il test Proclarix<sup>®</sup> per renderlo disponibile in Italia

Zurigo-Schlieren, Svizzera e Napoli, Italia, 4 maggio 2021 - L'Università di Napoli Federico II, Italia, e la Proteomedix, società svizzera di diagnostica del cancro, hanno annunciato oggi che il Proclarix®, un nuovo test su sangue per la gestione dei pazienti affetti da cancro alla prostata, sara' studiato sul piano clinico e reso disponibile come esame di routine in Italia.

Proclarix<sup>®</sup> è uno strumento innovativo di supporto nel processo decisionale per migliorare la gestione del paziente nella diagnostica del cancro alla prostata negli uomini con sospetto di avere un cancro alla prostata. "Siamo entusiasti di essere il primo partner clinico in Italia ad adottare e valutare il Proclarix", ha affermato la Prof. Dr. Daniela Terracciano. "Il test combina la facilità d'uso e l'elevata accettazione da parte dei pazienti di un test biomarcatore su sangue e sarà confrontato con l'attuale pratica clinica".

Il cancro alla prostata è la seconda forma di diagnosi di cancro più frequente negli uomini e la quinta causa di morte nel mondo. In Italia ogni anno vengono diagnosticati più di 40.000 nuovi casi di cancro alla prostata e si verificano circa 7.000 decessi correlati al cancro alla prostata.

"Siamo lieti di avere l'Università di Napoli Federico II come partner e ci aspettiamo che la nostra collaborazione aiuti a identificare più rapidamente uomini con il sospetto di avere un cancro alla prostata clinicamente significativo", ha affermato il Dottor Ralph Schiess, CSO e co-fondatore della Proteomedix. Schiess ha aggiunto: "Il risk score del Proclarix è stato ampiamente validato e ha dimostrato come possa aiutare a ridurre il numero di biopsie, evitando procedure invasive, ansia, disagio, dolore e complicazioni".

## Informazioni sul Proclarix®

L'esame Proclarix® ha il marchio CE-IVD ed è indicato per la diagnosi di cancro alla prostata in pazienti con normale esame rettale digitale (DRE), volume ingrandito della prostata e livelli elevati di PSA nel range 2-10 ng / ml. Il risultato del Proclarix è un calcolo del rischio che combina il test in vitro per il rilevamento quantitativo di biomarcatori specifici, insieme con un algoritmo registrato per valutare il rischio di un paziente di avere un cancro alla prostata clinicamente significativo. Il rilevamento di biomarcatori correlati al cancro alla prostata nel siero del sangue utilizzando il risk score del Proclarix ha dimostrato in diversi studi clinici di essere un indicatore affidabile della presenza di un cancro alla prostata clinicamente significativo.

## Informazioni sull' Università di Napoli Federico II:

L'Università degli Studi di Napoli Federico II è la più antica università pubblica del mondo e uno dei più importanti Ospedali Universitari del Sud Italia. Circa 5'000 dipendenti coprono tutte le specialità mediche e chirurgiche. Ha un livello di pubblicazioni di alto livello su argomenti di base e ospedalieri. L'ospedale universitario è strettamente collegato alle principali università americane ed europee.

Per maggiori informazioni si prega di contattare:

Prof. Dr. Daniela Terracciano, Professore di Patologia Clinica del Diaprtimento di Medicina Transalazionale daniela.terracciano@unina.it, +39 081 746 3617

## Informazioni sulla Proteomedix

La Proteomedix è un'azienda nel settore della salute la cui missione è trasformare la diagnosi del cancro alla prostata. L'azienda ha identificato nuove forme di biomarcatori utili nella diagnosi, prognosi e gestione della terapia del cancro alla prostata. Il prodotto di punta, il Proclarix®, consiste in un gruppo di test su sangue specifici per il cancro alla prostata insieme con un risk score, gia' disponibile in Europa. Proteomedix si trova nel Bio-Technopark di Zurigo-Schlieren, Svizzera. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <a href="www.proteomedix.com">www.proteomedix.com</a>.

Per maggiori informazioni si prega di contattare: Dr. Ralph Schiess, CSO schiess@proteomedix.com, +41 44 733 40 90