EMPIRE GENOMICS E RESNOVA ANNUNCIANO IL LORO ACCORDO PER LA DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA DEI PRODOTTI PER LA FISH IN ITALIA

1 Marzo 2018

Empire Genomics LLC e **Resnova S.r.l.** sono liete di annunciare il recente accordo per la distribuzione esclusiva in Italia delle sonde dell'Empire Genomics per l'Ibridazione Fluorescente In Situ (FISH) e del Servizio di diagnostica molecolare.

Empire Genomics, con Sede Centrale a Buffalo (NY) negli Stati Uniti, è leader a livello mondiale in Medicina personalizzata e produce una vastissima gamma di sonde per FISH direttamente nei propri Laboratori. Ha inoltre sviluppato tecnologie e servizi che permettono un'ampia analisi del genoma umano che hanno lo scopo di determinare quali siano i meccanismi di fondo che causano il cancro ed altre malattie genetiche, per i Clienti di tutto il mondo. Inoltre, la Società fornisce un Service di test clinici mirati all'analisi genetica dei tumori eseguiti in Citogenetica, PCR, FISH, NGS, espressione genica e microarray.

Resnova è una Società di distribuzione italiana, con sede operativa a Genzano di Roma che, nel corso di oltre 21 anni di presenza attiva sul Mercato italiano, ha conquistato una posizione leader nei campi della Citogenetica Molecolare, della Biologia Molecolare e Cellulare, della Diagnostica avanzata presso i Laboratori presenti su tutto il territorio nazionale. La vasta gamma di prodotti che formano la sua proposta commerciale è il risultato di accordi e collaborazioni per la distribuzione esclusiva con Società Biotecnologiche innovative, selezionate in tutto il mondo.

"Con questo accordo, l'Empire Genomics riconosce il valore aggiunto che Resnova fornisce a questa collaborazione, specialmente con la sua stabile presenza ed esperienza di lunga data nel campo della Citogenetica Molecolare e grazie alla sua forte e capillare organizzazione. Empire Genomics è lieta ed entusiasta di avere un Partner ideale come Resnova per contribuire, assieme a noi, alla crescita della propria presenza in Italia", ha detto il Dr. Reza Mazaheri, Vice Presidente per lo Sviluppo degli Affari Internazionali, "Oltretutto, questa collaborazione rafforza le strategie dell'Empire Genomics per l'ulteriore espansione della propria presenza nei Paesi chiave della Comunità Europea, mettendo a disposizione la propria esperienza e la conoscenza nella realizzazione dei prodotti FISH e della loro personalizzazione su richiesta."

"Questo nuovo incarico di distribuzione esclusiva conferma, su forti e rinnovate basi, la strategia della Resnova di potenziare la propria presenza nel campo della FISH e della Citogenetica Molecolare sul mercato italiano, attraverso la collaborazione con una delle maggiori e più prestigiose Aziende protagoniste in questo settore", ha detto **Sergio Centanaro**, Direttore Generale e co-fondatore di Resnova. "Il nostro scopo è quello di offrire ai Clienti Italiani utilizzatori della FISH, la lunga e consolidata esperienza di entrambe le Società in questo campo, rendendo disponibile la più vasta gamma di sonde commerciali offerte dall'Empire Genomics, unita al supporto tecnico-commerciale di qualificati specialisti nelle applicazioni in FISH, in grado di venire incontro ad ogni tipo di richiesta specifica."

Per ogni ulteriore informazione o dettaglio potete contattare i rappresentanti dell'Empire Genomics o della Resnova ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

- Reza Mazaheri, PhD., reza.mazaheri@empiregenomics.com http://www.empiregenomics.com
- Sergio Centanaro scent@resnovaweb.it http://www.resnovaweb.com

EMPIRE GENOMICS AND RESNOVA ANNOUNCE THEIR ALLIANCE FOR THE EXCLUSIVE FISH PRODUCTS DISTRIBUTION IN ITALY

March 1st, 2018

Empire Genomics LLC and **Resnova S.r.l.** are pleased to announce the recent establishment of an exclusive distribution in Italy of **Empire Genomics'** Fluorescent *In Situ* Hybridization (FISH) probes and molecular diagnostics testing services.

Empire Genomics is a world leader in Personalized Medicine and manufactures FISH probes and is headquartered in Buffalo, NY, United States. It also develops technologies and services that enable genome-wide analyses aimed at determining the underlying mechanisms of cancer and other genetic diseases to customers worldwide. Additionally, the Company provides clinical testing services for cancer genetics that include cytogenetics, PCR, FISH, NGS, gene expression, and microarrays.

Resnova is an Italian, Rome-based, Distribution Company that, for over 21 Years of active presence in the Italian Marketplace, has acquired a leading position in the Molecular Cytogenetic, Molecular and Cellular Biology, Advanced Diagnostics and Lab Discovery fields, in the entire Italian Territory. Its portfolio of Product range is obtained as a result of alliances and exclusive distributor partnerships generated with selected and innovative Biotech Companies worldwide.

"With this agreement Empire Genomics recognizes the great value which Resnova brings into this collaboration, especially with its long-lasting experience in the Molecular Cytogenetics field and the strong organization that it is. Empire Genomics is pleased and excited to have such an ideal Partner as Resnova to lead together with us in the growth of its market in Italy", said Dr Reza Mazaheri, Vice President of International Business Development "Furthermore, this Partnership reinforces Empire Genomics' strategy of further expanding its presence in key EC Countries by sharing its experience and knowledge of FISH product manufacturing and customization".

"The new appointment confirms, on strongest and renewed basis, Resnova's strategy of enhancing its presence in the FISH and Molecular Cytogenetics field of the Italian market, by exclusively partnering with one of the major and most prestigious players in this sector", said Sergio Centanaro, Managing Director and Co-Founder at Resnova. "Our aim is to offer Italian FISH Customers, both Companies long-lasting experience in this field, with access to the widest available range of Empire Genomics' commercial Probes supported by highly skilled specialists in FISH applications for any kind of specific request".

For further information or details please contact one of Empire Genomics or Resnova's Representatives to the below listed addresses:

- Reza Mazaheri, PhD.,
 reza.mazaheri@empiregenomics.com
 http://www.empiregenomics.com
- Sergio Centanaro scent@resnovaweb.it http://www.resnovaweb.com