

ABL Diagnostics SA e AB ANALITICA annunciano un accordo di distribuzione esclusiva per i test di biologia molecolare in Italia

<https://pressat.co.uk/releases/abl-diagnostics-and-ab-analitica-join-forces-to-offer-microbiology-genotyping-solutions-in-italy-9b69ded89cd9262e1d7f31c0fdca370d/>

Con focus su test PCR e sistemi di analisi per malattie infettive come HIV, epatite virale, virus respiratori..., AB ANALITICA sarà in grado di offrire soluzioni innovative ai laboratori che desiderano implementare tali test per la diagnostica clinica o la ricerca con tecniche di elettroforesi capillare (SANGER) o Next Generation Sequencing (NGS).

"Attraverso la sua esperienza in biologia molecolare e la sua presenza in Italia dal 1990, AB ANALITICA ha dimostrato il proprio impegno e la volontà di fornire eccellenza ai laboratori di microbiologia in tutte le regioni d'Italia. Siamo lieti di intraprendere il portafoglio di ABL Diagnostics e offrire ai nostri clienti nuove soluzioni per il genotyping microbiologico attraverso il sequenziamento del DNA", ha dichiarato Alberto Bortolato, Sales and Business Development Manager presso AB ANALITICA.

"La nostra rete di distributori è in costante espansione da oltre un decennio. Siamo lieti di accogliere AB ANALITICA per essere in grado di offrire insieme soluzioni robuste e complete a tutti i laboratori in Italia desiderosi di implementare soluzioni di sequenziamento semplici e innovative", ha aggiunto Dimitri Gonzalez, responsabile della Diagnostica presso ABL Diagnostics.

I dettagli dell'accordo non sono stati divulgati.

RIGUARDO ABL DIAGNOSTICS

ABL DIAGNOSTICS S.A. (ABLD) è una delle principali aziende internazionali che offre test di biologia molecolare innovativi e proprietari e soluzioni complete destinate all'utilizzo per la rilevazione molecolare tramite la reazione a catena della polimerasi (PCR) – UltraGene® e per il genotyping attraverso il sequenziamento del DNA – DeepChek® (una tecnologia molto sensibile, robusta e sostenibile che consente l'identificazione precisa di variazioni genomiche rilevanti come polimorfismi a singolo nucleotide (SNP), mutazioni degli aminoacidi, quasispecie come varianti di interesse, già pubblicate o che verranno scoperte in futuro, con impatto conosciuto sulla prognosi della malattia, l'efficacia dei farmaci, l'attività patogena...).

Questi prodotti di biologia molecolare coprono uno dei più ampi portafogli di applicazioni di microbiologia, in crescita rapida anno dopo anno per rispondere alle esigenze del mercato, con un focus primario su HIV (con test specifici del bersaglio contrassegnati CE-IVD che coprono tutti i geni rilevanti utilizzati per la valutazione della resistenza ai farmaci

come la trascrittasi inversa, la proteasi, l'integrasi e con kit per il genoma intero innovativi), su SARS-CoV-2 (con un test del genoma intero contrassegnato CE-IVD), sulla tubercolosi (con un test multiplex contrassegnato CE-IVD che mira a geni rilevanti per la determinazione della resistenza ai farmaci di prima linea, di seconda linea e ai nuovi farmaci), su epatite virale B e C, RNA 16s/18s per analisi tassonomiche e microbioma e altri bersagli virali e batterici. Si prega di consultare il team di ABL Diagnostics per ulteriori informazioni sullo stato di registrazione dei prodotti di ABL Diagnostics nel proprio territorio.

ABL Diagnostics commercializza l'intera gamma di prodotti su scala mondiale attraverso il proprio team di vendita e una rete di distributori esclusivi attivi su tutti i continenti. I clienti di ABL Diagnostics sono laboratori accademici di patologia clinica, laboratori di riferimento privati e ricercatori desiderosi di implementare un contenuto di microbiologia innovativo e robusto in costante espansione.

ABL Diagnostics sviluppa inoltre, produce e commercializza kit per la raccolta di campioni clinici – MediaChek® e soluzioni digitali come Nadis®, un sistema di Cartella Clinica Elettronica (EMR) contrassegnato CE utilizzato in Francia in oltre 200 ospedali per la gestione dei pazienti infetti da HIV o epatite virale.

ABL Diagnostics, con sede a Woippy, è una società quotata nel comparto B del mercato regolamentato di Euronext a Parigi (Euronext: ABLD – ISIN: FR001400AHX6).

Per ulteriori informazioni, si prega di visitare il sito www.abldiagnostics.com

RIGUARDO AB ANALITICA

AB ANALITICA è stata fondata nel 1990 a Padova, nella regione Veneto, ed è un'azienda specializzata nello sviluppo e nella vendita di sistemi diagnostici per uso professionale. Attraverso i nostri ricercatori altamente qualificati e impegnati e la collaborazione costante con istituti di ricerca, università e ospedali, abbiamo acquisito le conoscenze scientifiche e l'esperienza che consentono ad AB ANALITICA di sviluppare e produrre sistemi diagnostici di alta qualità, innovativi e sicuri che sono in linea con le più recenti linee guida mediche.

Noi di AB ANALITICA siamo particolarmente consapevoli delle tecnologie emergenti e dei requisiti del mercato diagnostico, e investiamo continuamente nel nostro dipartimento di ricerca e sviluppo, coinvolto in diagnostica avanzata in biologia molecolare nelle aree di microbiologia, virologia, oncologia e genetica. Le nostre principali competenze riguardano diagnostica basata sulla determinazione qualitativa e quantitativa degli acidi nucleici mediante metodi di biologia molecolare, lo sviluppo e l'implementazione di sistemi di gestione del biobanking, nonché diagnostica in vivo e in vitro utilizzando test del respiro e isotopi stabili.

AB ANALITICA dispone di una rete di agenti di vendita che copre l'intero territorio italiano e collaboriamo con distributori locali in molti paesi esteri.

AB ANALITICA è certificata secondo gli standard UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485 per la progettazione, lo sviluppo, la produzione e il commercio di dispositivi medici in vitro (IVD) nei campi delle malattie infettive, dell'emato-oncologia, dell'oncologia e dei test genetici, della farmacogenetica, dei test del respiro, del sequenziamento genetico di nuova generazione (NGS), delle soluzioni automatizzate per la preparazione dei campioni per la diagnostica in vitro, nonché dell'assistenza tecnica per questi sistemi. Inoltre AB ANALITICA commercializza e fornisce assistenza tecnica per strumenti per diagnostica in vitro e offre servizi di laboratorio per analisi chimiche cliniche.

I nostri diagnostici in vitro (IVD) sono realizzati nel nostro stabilimento di Padova. Più di 2400 mq di laboratori sono riservati alla produzione e alla ricerca e sviluppo. L'intero ciclo produttivo è soggetto a rigorosi controlli di qualità.

CONTATTI

ABL Diagnostics

Chalom Sayada

Direttore generale

Tel.: +33 7 83 64 68 50

info@abldiagnostics.com

AB ANALITICA

Alberto Bortolato

Responsabile vendite e sviluppo commerciale

Tel: +39 049761698

info@abanalitica.it

DICHIARAZIONE DI PROSPETTIVA

Questo comunicato stampa contiene implicitamente o esplicitamente alcune dichiarazioni previsionali riguardanti ABL Diagnostics e la sua attività. Tali dichiarazioni previsionali si basano su ipotesi che ABL Diagnostics ritiene ragionevoli. Tuttavia, non vi può essere alcuna garanzia che tali dichiarazioni previsionali saranno verificate, poiché sono soggette a numerosi rischi, inclusi i rischi esposti nella sezione "Fattori di rischio" del documento di

registrazione universale depositato presso l'AMF il 12 luglio 2022 con il numero 22-296, disponibile sul sito web di ABL Diagnostics (www.abldiagnostics.com) e allo sviluppo delle condizioni economiche, dei mercati finanziari e dei mercati in cui opera ABL Diagnostics. Le dichiarazioni previsionali contenute in questo comunicato stampa sono anche soggette a rischi non ancora conosciuti da ABL Diagnostics o attualmente non considerati rilevanti da ABL Diagnostics. L'occorrenza di tutti o parte di tali rischi potrebbe causare risultati effettivi, condizioni finanziarie, performance o risultati di ABL Diagnostics materialmente diversi da tali dichiarazioni previsionali.

Questo comunicato stampa e le informazioni in esso contenute non costituiscono e non devono essere interpretati come un'offerta o un invito a vendere o sottoscrivere, o come sollecitazione di qualsiasi ordine o invito all'acquisto o alla sottoscrizione di azioni di ABL Diagnostics in qualsiasi paese. La distribuzione di questo comunicato stampa in determinati paesi potrebbe costituire una violazione delle leggi applicabili. Le persone in possesso di questo comunicato stampa devono informarsi su eventuali restrizioni locali e conformarsi a queste.