



ResNews n. 7

2 novembre 2023

CONOSCERE ED APPROFONDIRE LA TECNICA MLPA®: NUOVI WEBINAR E WORKSHOP

Gentile Cliente,

Come Le sarà sicuramente noto, la tecnica **MLPA® (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification)** ha trovato, nel corso degli anni, una sempre maggior diffusione diventando il metodo diagnostico gold standard per la rilevazione dei CNV in specifiche regioni del genoma, associabili a numerose patologie di natura genetica.

Per far fronte alle numerose richieste di approfondimento della tecnica, **Resnova**, distributore esclusivo dei prodotti MLPA® in Italia, vuole informarLa che la **MRC Holland**, organizza durante l'anno diversi Webinar e Workshop a numero chiuso, a cui è possibile iscriversi gratuitamente per fare pratica con la tecnica e con il software gratuito Coffalyser.net o per interessanti approfondimenti della tecnica.

Le date disponibili sono le seguenti:

Webinar: Product Focus: SALSA® MLPA® Probemix P008 PMS2 and Lynch syndrome

14 Novembre 2023

16:00 – 17:30

- ✓ Acquisire una comprensione più profonda della regione genetica PMS2.
- ✓ Comprendere i vantaggi di SALSA® MLPA® nello studio delle sindromi di Lynch e CMMRD.
- ✓ Essere consapevoli dell'importanza della selezione del campione di riferimento e di come selezionare campioni di riferimento idonei con SALSA® Reference Selection DNA SD082.
- ✓ Scopri come interpretare i risultati PMS2 ottenuti da SALSA® MLPA® Probemix P008 PMS2.

Maggiori informazioni disponibili a questo [LINK](#)

Webinar: Get to know DigitalMLPA™

10 Novembre 2023 17:00 – 18:00



- ✓ Imparare le basi della nostra tecnica SALSA® digitalMLPA™.
- ✓ Comprendere i vantaggi della digitalMLPA™ rispetto alle alternative.
- ✓ Comprendere le fasi del protocollo.

Maggiori informazioni disponibili a questo [LINK](#)

Virtual Workshop: MLPA® Data Analysis and Quality Control with Coffalyser.Net

30 Novembre 2023 09:00 – 13:00

- ✓ Utilizzare Coffalyser.Net per creare e analizzare esperimenti.
- ✓ Imparare a identificare e risolvere i problemi di binning.
- ✓ Imparare a identificare e risolvere i problemi di elettroforesi capillare.
- ✓ Imparare a identificare e risolvere i problemi relativi alle reazioni MLPA®.
- ✓ Determinare se i risultati MLPA sono affidabili o inaffidabili.

Maggiori informazioni disponibili al seguente [LINK](#)

Virtual Workshop: MLPA® Raw Data Evaluation and Troubleshooting

18 Gennaio 2024 12:00 – 16:00

- ✓ Comprendere la tecnologia MLPA®.
- ✓ Essere in grado di analizzare la qualità dei dati MLPA grezzi.
- ✓ Imparare a identificare e risolvere i problemi più comuni con i dati MLPA.

Conoscenze richieste:

- ✓ Conoscenza di base della tecnica MLPA® e un'esperienza pratica di MLPA.
- ✓ Non è richiesta esperienza con il software gratuito Coffalyser.Net.

Maggiori informazioni disponibili al seguente [LINK](#)

Per ricevere maggiori informazioni cogliamo l'occasione per indicare i riferimenti del nostro [Servizio Clienti](#):

Servizio Clienti  Resnova S.r.l.

Via dei Colli San Paolo 3/D - 00072 ARICCIA (RM) - Italy - Tel.: (+39) 06 93955058 - Fax.: (+39) 06 93955059

E-mail: servizioclienti@resnovaweb.it Per invio ordini: ordini@resnovaweb.it PEC-mail: resnova@pec.it

Sito WEB: www.resnovaweb.com