

# Faster than qPCR, Simpler than NGS.

*An introduction to NanoString Technologies.*

## POR FAVOR PARTICIPA CON NOSOTROS

Obtenga información acerca de NanoString, plataforma de cuantificación multianalito y sin enzimas con una química de hibridación que es 100% digital. La tecnología puede acelerar su investigación más allá del RT-PCR y RNAseq y se puede utilizar para analizar ARNm, miARN, CNV, fusiones, SNV y proteínas.

## DETALLES DEL EVENTO

Más rápido que el qPCR o RNA-Seq con la capacidad de analizar digitalmente hasta 800 targets en un solo tubo con el nuevo sistema Sprint.

### Las principales ventajas de la tecnología incluyen:

- Analiza hasta 96 muestras a la vez para generar hasta 9216 puntos de datos por ejecución con solo 30 minutos de tiempo.
- Elimina la necesidad de purificación y amplificación de ARN; ahorra recursos con un flujo de trabajo eficiente que no requiere síntesis de ADNc.
- 24 horas desde la muestra hasta los datos y software gratuito para Mac/PC para facilitar la bioinformática y el análisis.

PARA USO DE INVESTIGACIÓN SOLAMENTE. No debe utilizarse en los procedimientos de diagnóstico.  
© 2018 NanoString Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

## CUANDO Y DONDE

Miércoles 22 de agosto 2018  
de 2.00 – 4.00 pm en la sala  
de conferencias del INEN  
(Espalda del Auditorio  
central). Av. Angamos Este  
2520, Surquillo-Lima.

## PONENTES

Elizabeth Molinari Rullo  
Northeast Regional Account  
Manager - NanoString  
Technologies, Inc.

Clement David, Ph.D.  
Field Application Scientist -  
NanoString Technologies, Inc.



## ORGANIZA

Departamento de Investigación - INEN



**Innóvate** Perú

**nanoString**  
TM