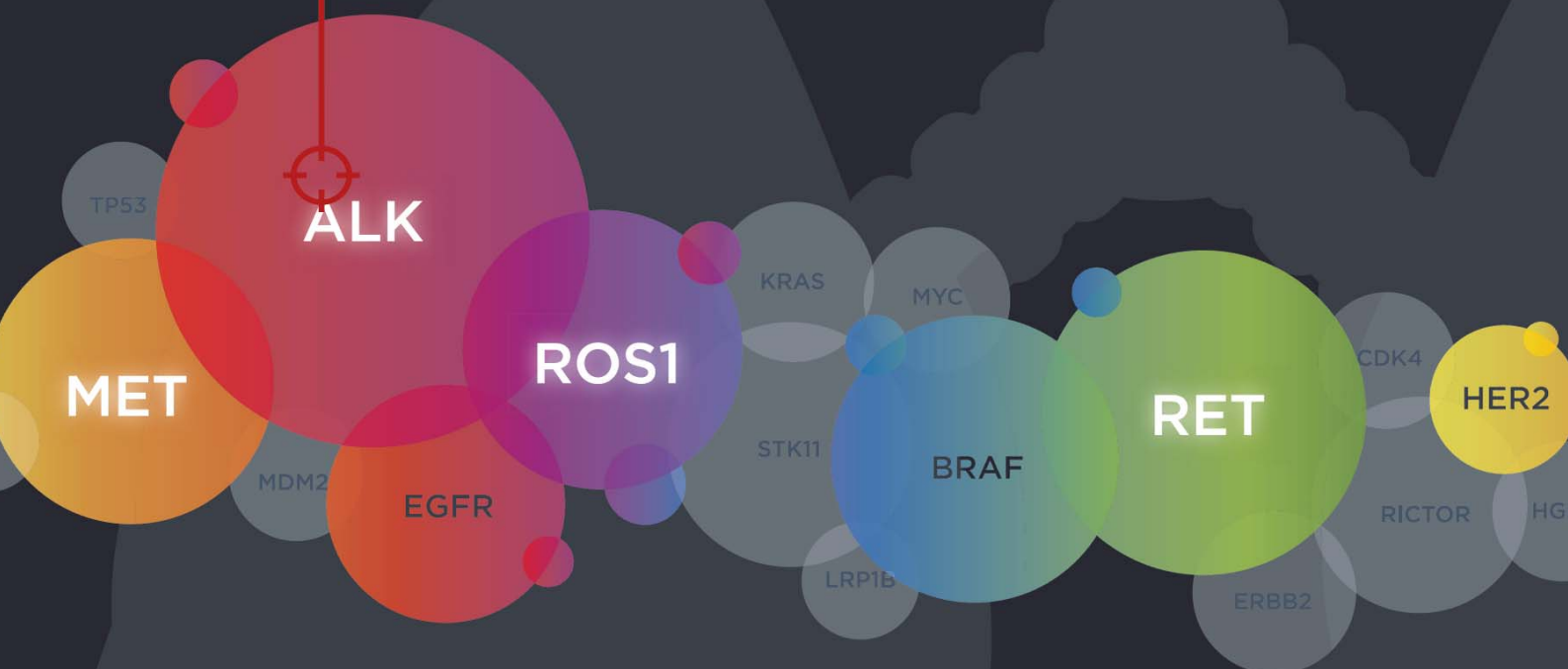


¿Sabía que más del 30% de los pacientes con NSCLC y fusiones de ALK pueden haber presentado prueba negativa para ALK por FISH²?



Tenga una visión exhaustiva del cáncer de pulmón con FoundationOne®

Basado en un estudio reciente, FoundationOne® identificó significativamente más reordenamientos de ALK que FISH¹. Las baterías estándares de marcador único o multigénicas analizan sólo un conjunto predefinido de genes involucrados en el cáncer y no verifican todas las alteraciones clínicamente relevantes que se sabe que se encuentran alterada en el cáncer. Además, muchas de estas pruebas también agotan tejido valioso. FoundationOne® es un perfil genómico exhaustivo y de información completa que identifica todas las variables clínicamente relevantes y que puede llevar a 3X más opciones de terapias objetivo para sus pacientes.²

Conozca más sobre cómo FoundationOne® puede beneficiar a sus pacientes con el cáncer de pulmón en www.comprehensivegenomicprofiling.com

1. Ali AM, Ou SHI, He J, et al. Identifying ALK rearrangements that are not detected by FISH with targeted next-generation sequencing of lung carcinoma. In: Proceedings of the 49th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology; 2014 May 30-June 3; Chicago IL; J Clin Oncol 2014; (Abstract 8049)
2. Frampton GM, Fichtenholtz A, Otto GA, et al. Development and validation of a clinical cancer genomic profiling test based on massively parallel DNA sequencing; Nat. Biotechnol. 2013 Oct 20.

*Referencias adicionales listadas en www.comprehensivegenomicprofiling.com

Para el envío de muestras y más información sobre el servicio FoundationOne®, contáctenos a través de los siguientes canales de atención: brasil.foundation@roche.com o 0800 777 6244. También visite www.foundationmedicine.com.br