

Nombre de la tecnología: **Cepa de *candida tropicalis* y uso para un proceso de Agliconas para prevenir el cáncer**

<b>Sector</b>	El Industria farmacéutica, alimentos, empresas de residuos cítricos.
<b>Propiedad Intelectual</b>	MX/a/2012/014554
<b>Resumen</b>	Esta invención se basa en una cepa específica de la levadura <i>Candida tropicalis</i> . Esta cepa tiene una característica especial: puede convertir glicosilados (compuestos presentes en los residuos agroindustriales cítricos). Las agliconas son los compuestos activos que se encuentran en las plantas y tienen propiedades beneficiosas. Las agliconas de isoflavonas de soya, cítricos y otras variedades vegetales son conocidas por sus propiedades anticancerígenas, lo cual significa un mercado potencial en expansión.
<b>Aplicaciones</b>	Industria farmacéutica, alimentos, empresas de residuos cítricos
<b>País e información de contacto</b>	México, Dra. María de los Ángeles Sánchez Contreras msanchez@ciatej.mx
<b>TRL</b>	2
<b>Imagen</b>	