

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

Sector	El Industria farmacéutica, alimentos, empresas de residuos cítricos.
Propiedad Intelectual	MX/a/2012/014557
Resumen	Esta invención ofrece una oportunidad para transformar residuos cítricos en un producto valioso y beneficioso para la salud. Se centra en una cepa de <i>Candida krusei</i> que tiene una aplicación interesante en la obtención de agliconas a partir de residuos agroindustriales cítricos. Las agliconas que se obtienen de isoflavonas de soya, cítricos y otras variedades vegetales que son conocidas por sus propiedades anticancerígenas, esto podría ser un punto de venta importante por su amplio mercado.
Aplicaciones	Industria farmacéutica, alimentos, empresas de residuos cítricos
País e información de contacto	México, Dra. María de los Ángeles Sánchez Contreras msanchez@ciatej.mx
TRL	2
Imagen	