

Se-YEAST. Selenio biodisponible a base de suero de leche.

OBTENCIÓN DE Se-LEVADURA PARA EL DESARROLLO DE TERAPIAS NUTRICIONALES EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS [Se-LEVADURA].

DEVELOPMENT OF Se-YEAST FOR NUTRITIONAL THERAPIES IN NEURODEGENERATIVE DISEASE [Se-YEAST].

EL PROYECTO

El proyecto Se-YEAST tiene como objetivo desarrollar una tecnología para la producción de **Se-levadura** a partir de suero de leche, para el desarrollo de terapias nutricionales en enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Huntington, demencia con cuerpos de Lewy, enfermedad de Parkinson, etc.), mediante el análisis de bioprocesos, que permita el máximo aprovechamiento de las materias primas residuales y un impacto positivo al medio ambiente, con la reducción de los gases de efecto invernadero (GEI).

