



Demandas Tecnológicas

CULTIVO IN-VITRO DE AJO

Empresa miembro de CTA busca un grupo de investigación andaluz que colabore con ella en la realización de un proyecto sobre “selección del material genético del ajo más adecuado y, la producción y micropropagación de semilla PRE-BÁSICA de ajo libre de patógenos mediante cultivo in vitro”.

MEDIOS PARA LA PRESERVACIÓN DE SEMEN ANIMAL

A French company, market leader, specializing in animal breeding is looking for a CMO (Contract Manufacturing Organization) able to produce two preservation media for fresh and cooled animal semen. A GLP (Good Laboratory Practices) veterinary pharmaceutical laboratory working in respect with the European Pharmacopoeia standards is sought for a Manufacturing agreement.

NEUROIMÁGENES

Empresa miembro de CTA busca un grupo de investigación andaluz que colabore con ella en la realización de un proyecto de investigación sobre “Diseño, desarrollo e implementación final de un sistema integral de conocimiento para la práctica clínica y la investigación con neuroimágenes”

REDUCCIÓN DE LA INFLAMACIÓN MAMARIA EN VACAS

A Dutch SME develops technology for better and faster methods to diagnose ailments and diseases in animals. The SME would like to develop a technology platform on which they combine several expertise in the field of reduction of antibiotics to prevent inflammation of the udder in dairy cows. The SME is looking for partners active in sensor development, lab-on-a-chip production for the veterinary market, R&D organisations active in this field for technical cooperation.

SENSORES DE GLUCOSA

A UK drug delivery and diagnostic company is seeking disposable sensors for measuring neat glucose solutions (not in whole blood). The sensors must have specificity for glucose, and be able to detect down to several hundred nano Mols up to 200 microMols. The company is seeking partners for licensing, commercial and manufacturing agreements.

Los grupos de investigación que estén interesados en atender alguna de estas demandas, pueden contactar con la OTRI en la siguiente dirección: otri@uco.es • Teléfono: 957-218022. Preguntar por Luis Barrón.

