



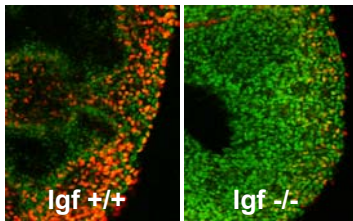
Estudiantes de últimos cursos de Biología, Bioquímica Farmacia, Química... interesados y entusiastas en la Investigación en Biomedicina, tenéis la oportunidad de iniciaros en este campo y posteriormente realizar la Tesis Doctoral

INICIO INVESTIGACIÓN / TESIS DOCTORAL

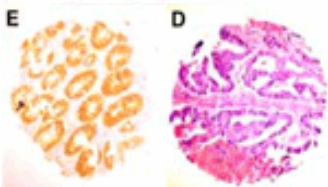
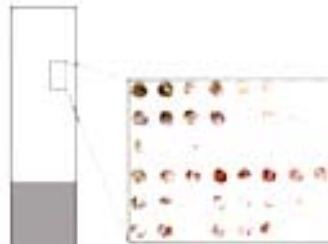
Factores de Crecimiento en Desarrollo y Cáncer

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

Universidad de Salamanca – CSIC



Nuestro grupo estudia la función y el mecanismo molecular de acción de factores de crecimiento durante el desarrollo del ratón, intentando extrapolar estos conocimientos a patologías humanas. Caracterizamos el fenotipo de ratones mutantes carentes de estos factores, centrándonos en pulmón, músculo y hematopoyesis y pretendemos evaluar su implicación en tumores humanos.



- **Se ofrece** formación en áreas de Biología Molecular y Celular, Biología del Desarrollo y Patología Molecular de tumores y ratones transgénicos.
- **Se requiere** entusiasmo, capacidad de trabajo y un expediente académico no inferior a 2,5.

Interesados contactar con:

Dr. José M. García Pichel

Centro de Investigación del Cáncer, Lab. 18

Universidad de Salamanca/CSIC

Campus M.Unamuno 37007 Salamanca

Tel. 923 294818

e-mail: jgpichel@usal.es

<http://www.cicancer.org/vergrupo.php?IdGrupo=22>

