

Cinco alumnos de la Facultad de Medicina de Valladolid han viajado a Alemania para ampliar su formación en el campo de la Investigación Biomédica gracias al 'Programa SAL'

El Colegio de Médicos de Valladolid, la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid y la Empresa de Base Tecnológica 'Citospín' han financiado cinco becas que cubrirán la matrícula y los gastos de estancia en Göttingen durante el Science Camp del 14 de Julio al 4 de Agosto



Citospín, que crearon la Dra. Ana Sánchez, Directora del IBGM y el Dr. Javier García-Sancho en el Parque científico de la Uva, han financiado las cinco becas que han sufragado la matrícula y los gastos de estancia en Göttingen durante el Science Camp celebrado del 14 de julio al 4 de agosto de los cinco alumnos que han sido seleccionados entre los 20 mejores de la asignatura 'Investigación y Nuevas Tecnologías'.

La Dra. Sánchez, el Dr. Otero, el Dr. Riqual y el Dr. García-Sancho



You are here: XLAB International > 2013 >

Every summer XLAB organizes two International Science Camps. They are open to interested high school students and undergraduate college and university students from all over the world. Courses are offered in biology, chemistry and physics.

The next camps will take place in the summer 2019 first Camp from July 15 to August 2,



PLAN DE TRABAJO:

SELECCION DE ALUMNOS

2 GRUPOS DE TRABAJO que se reúnen periódicamente durante los meses de Marzo/Abril para profundizar en el tema propuesto y preparar presentaciones.

Profesores/ tutores Dra. A. Sánchez :Dra. M. T. Alonso: C: Dra. N. Fernández: D: Dra. M. Hernández:.

El día 3 de Mayo se realizara una sesión científica en el Aula de grados con el siguiente programa:

Conferencia invitada

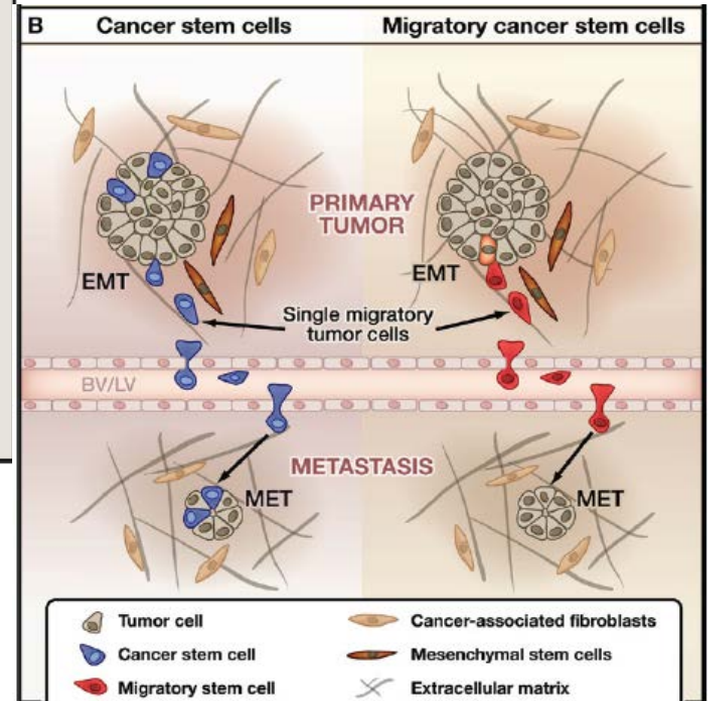
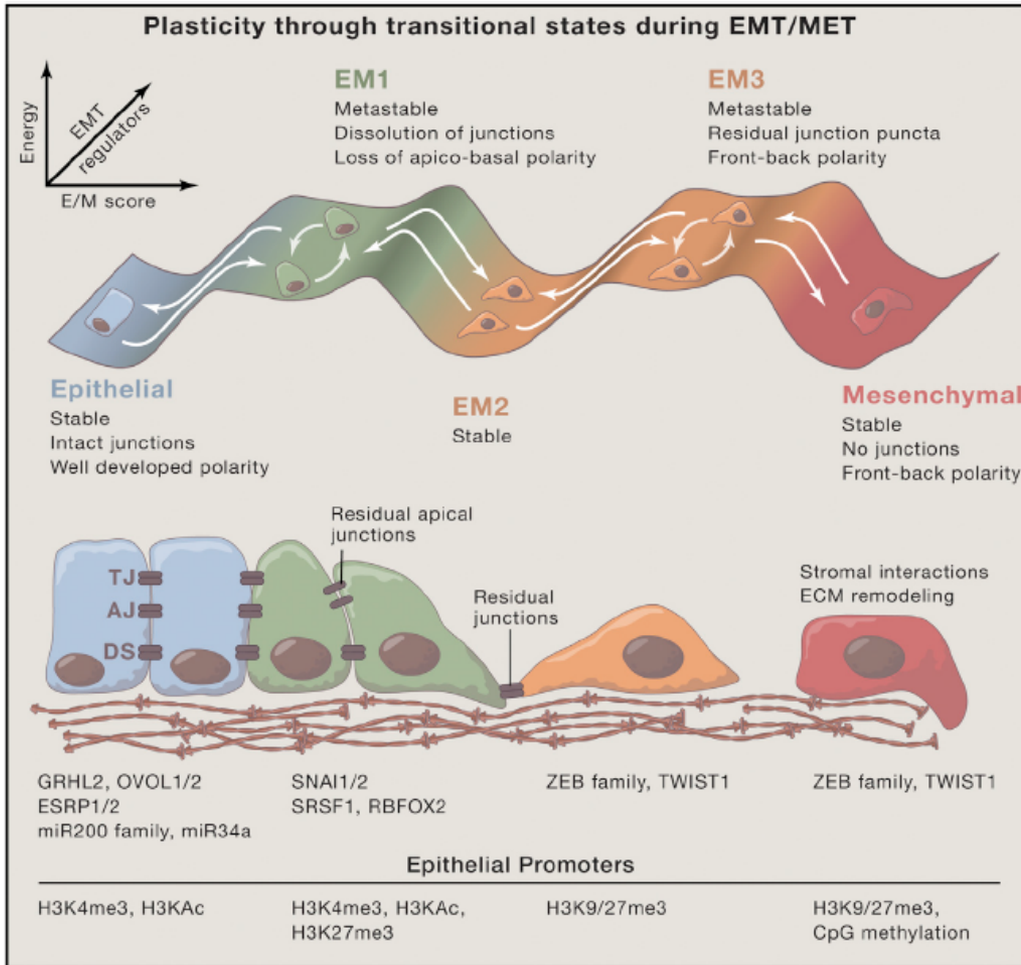
2 Ponencias de los grupos de trabajo.

Entrega de becas

Selección de los estudiantes becados para el “Sience Camp” del XLAB en Julio de 2019.

Gestión de las inscripciones. Viajes por cuenta de los interesados

EMT: TRANSICIÓN EPITELIO/MESENQUIMA



Gen Snail como regulador de la migración celular durante el desarrollo y en las metástasis de carcinomas de origen epitelial

Nombre	
Teléfono	
E-mail	

calificaciones		
selectividad		
Bioquímica I y II		
Anatomía I y II		
Fisiología I		
Biología		

FOTOGRAFIA

(Imprimir, rellenar y entregar en el buzón de Fisiología 5ª planta antes del 10 de Marzo)