

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



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

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'.

<http://www.xlab-goettingen.de>



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 Summer Camp will take place in the summer 2018 from July 8th to 28.



Tema del año: “Las células CART como inmuno-terapia en las Leucemias refractarias”

Los 1 alumnos SAL se reúnen 2 ó 3 veces 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, Dra. González Vallinas

Durante la primera quincena de Mayo se realizara una sesión científica en el Aula de grados con el siguiente programa:

Conferencia invitada: “Conoce al autor”:



Joaquin Martinez-Lopez

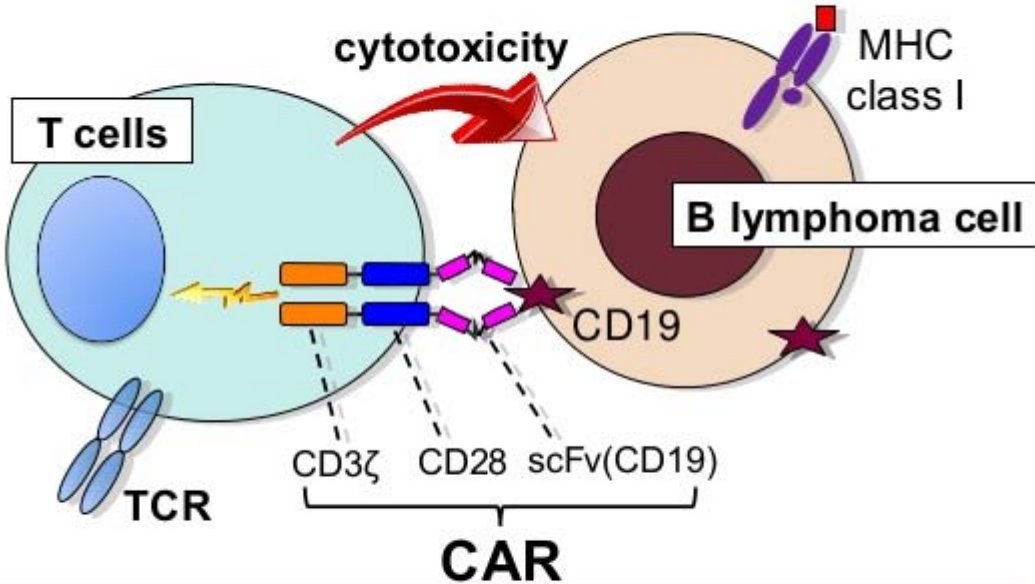
Hospital 12 de Octubre · Servicio de Hematología y Hemoterapia

45.99 · MD PhD

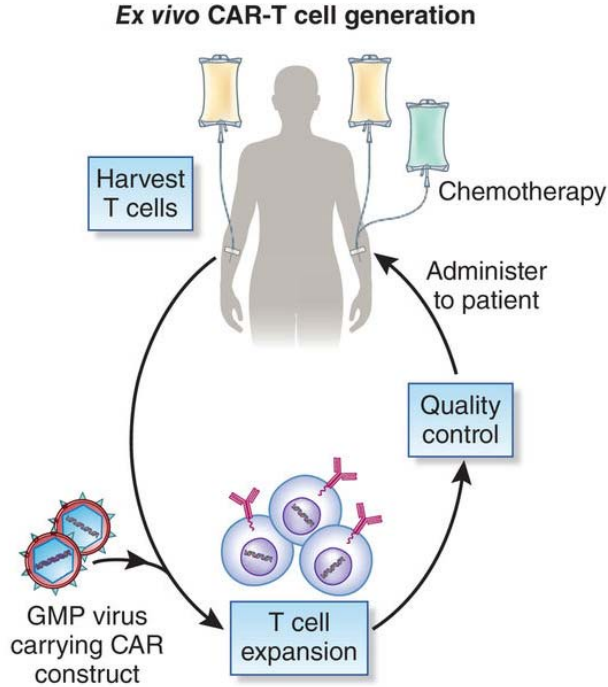
Presentación de Ponencias de los grupos de trabajo y Entrega de becas

Los dos estudiantes becados asistirán al “Sience Camp” del XLAB en Julio de 2018. El programa realiza la gestión de las inscripciones. Viajes por cuenta de los interesados

Cytotoxicity of CD19-specific CAR-expressing T Lymphocytes against B Cell Lymphoma



CD19-CAR T cells, which are engineered to express extracellular single-chain immunoglobulin variable fragments to CD19, linked to cytoplasmic T cell activation domains including CD3-ζ, showed remarkable therapeutic benefits toward CD19⁺ B cell malignancies.



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 viernes 15 de Marzo 2018)