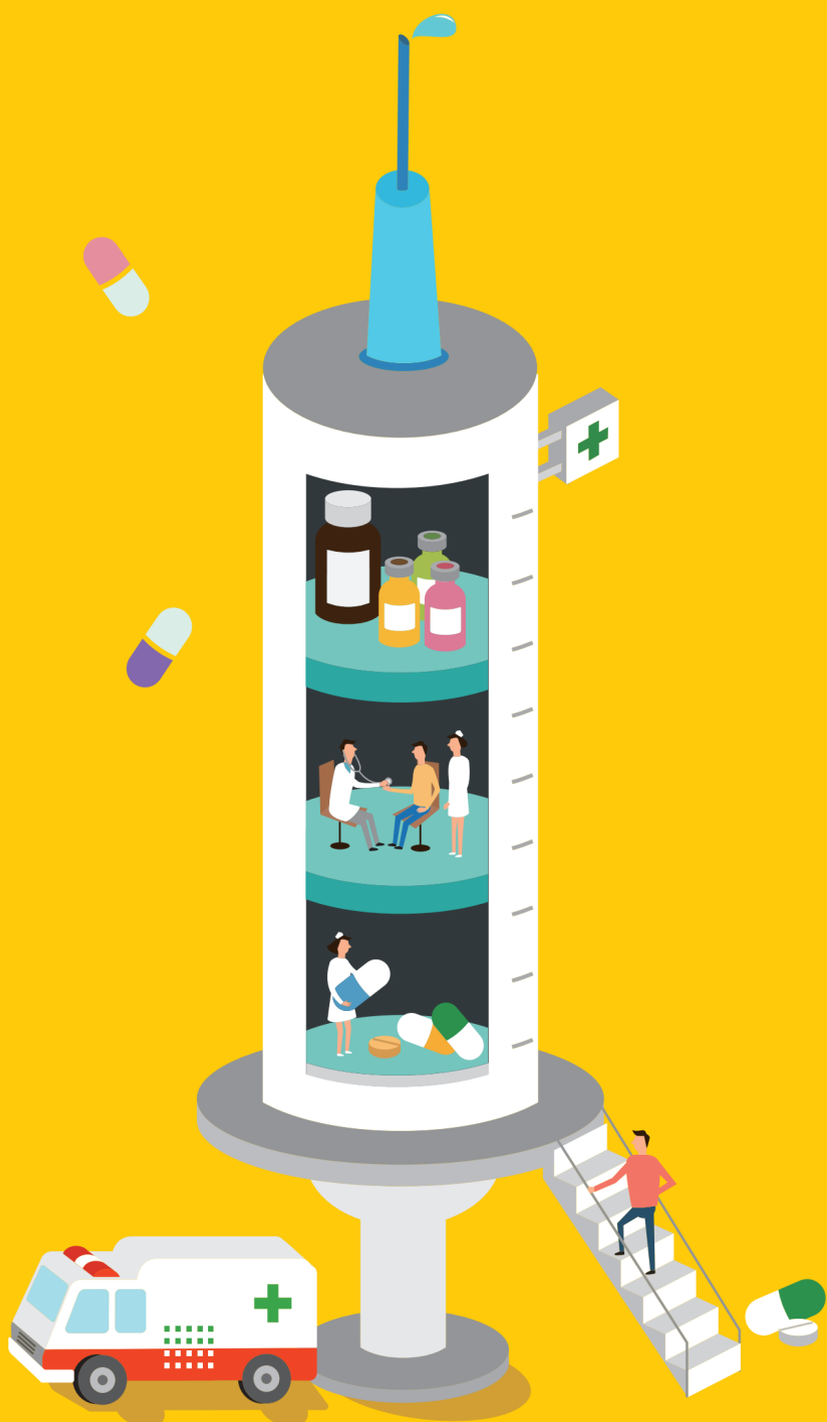


2018 가을학기 대학원생 세미나

매주 화요일 오후 12시

의과학연구센터
원격강의실(E7-1111호)



08.28

김창곤(박사과정 6학기)
지도교수: 박수형

Mechanism of T cell exhaustion in mismatch repair-proficient colorectal cancer and T cell reinvigoration by combined blockade of VEGF and PD-1

09.04

김유형(박사과정 6학기)
지도교수: 고규영

The functional crosstalk between Hippo-YAP pathway and FOXO1 regulates endothelial morphogenesis and polarity during sprouting angiogenesis

09.11

육정환(박사과정 6학기)
지도교수: 주영석

The genomic impact of ionizing radiation in normal tissues using clonal organoid culture system

09.18

이동혁(박사과정 6학기)
지도교수: 정용(김인준)

Neural substrates of cognitive reserve in AD spectrum and normal aging

09.18

김향래(박사과정 6학기)
지도교수: 정용(김인준)

Polymorphism in MAGI2 gene modifies the effect of amyloid β on neurodegeneration

10.02

양지명(박사과정 6학기)
지도교수: 김인준

Molecular regulation of the blood-retinal barrier and its breakdown in hypertensive stress

10.23

박상민(석박사통합과정 8학기)
지도교수: 이정호

Brain Somatic Mutations in MTOR Disrupt Neuronal Ciliogenesis, Leading to Focal Cortical Dyslamination

10.30

정은지(석박사통합과정 9학기)
지도교수: 김준

Roles and localization of ESCRT machinery subunits during primary cilium formation

11.06

문준호(박사과정 6학기)
지도교수: 김하일

출산과 수유는 산모에게 득일까 해일까?

11.06

최원석(박사과정 6학기)
지도교수: 김하일

Serotonin signals through a gut-liver axis to regulate hepatic steatosis

11.13

한지원(박사과정 6학기)
지도교수: 박수형(신의철)

Liver CD69+CD103-CD8+ Memory T Cells are Terminally Differentiated Tissue Resident Cells Regulated by HIF-2 α

11.20

김석희(박사과정 6학기)
지도교수: 허원도(고규영)

Optogenetic activation reveals pathophysiology of Fas-induced neurogenesis

11.27

김재중(석박사통합과정 6학기)
지도교수: 정범석

How does the brain performs Allostasis - Computational model of Interoception and Emotion

11.27

박규민(석박사통합과정 10학기)
지도교수: 정범석

Can cell membrane fluctuation represent changes in mental state?

12.04

박상현(박사과정 6학기)
지도교수: 김준

Identification of Hippo independent YAP/TAZ stability regulator