

# 의생명연구원/세미나

한양대 [의생명연구원](#)의 세미나를 정리한 문서이다.

- 2011.03.16 줄기세포 및 조직재생 연구단 참여교수 연구발표(백은정(한양대)외 1명), 의생명연구원 제2회 의실
- 2011.04.08 Application of “-omic-” techniques in asthma research(임태연(한양대))
- 2011.04.13 Regulation of PLD, a novel major player in cell signaling(한중수(한양대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.04.20 줄기세포 및 조직재생 연구단 참여교수 연구발표(이상훈(한양대)외 1명), 의생명연구원 제2회 의실
- 2011.04.27 Novel Regulators of Angiogenesis and Vascular Patterning(권영근(연세대)), 한양대 FTC 1007호
- 2011.05.09 어음을 이용한 보청기 평가법(이정학(한림국제대학원)), 한양대 HIT 210호
- 2011.05.11 Cytokeratin19 induced by HER2/ERK binds and stabilizes HER2 on cell membrances : A new therapeutic target for HER2. positive breast cancer(신인철(한양대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.05.11 eNOS 조절기전(Cyclin-dependent kinase 5 phosphorylates endothelial nitric oxide synthase at serine 116)(조인호(이화여대)), 한양대 FTC 1007호
- 2011.05.25 줄기세포에서의 후성유전학(이대엽(KAIST)), 생명과학과 세미나실
- 2011.05.25 The Wnt/beta.catenin signaling pathway is an ideal target for development of drugs for treatment of osteoporosis and cancer(최강열(연세대)), 한양대 FTC 1007호
- 2011.05.27 NTS(Next Generation Sequencing)의 적용 현황과 전망(김종일(서울대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.06.01 줄기세포 및 조직재생 연구단 참여교수 연구발표(박장환(한양대)외 1명), 자연대 생명과학과 세미나실
- 2011.06.08 Application of Retroviral Full.length cDNA Library in Studying Gene Function in Leukemia Induction and Radiation Resistance(정희용(한양대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.06.13 Restorative Neurosurgery From Motion to Emotion (Kendall H.Lee(Research at MayoClinic)), 한양대 FTC 402호
- 2011.06.22 Wnt signaling is required for the generation of memory CD8+ T cells(윤영대(이화여대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.07.02 SLE Genetics in 2011(BETTYP.TSAO(UCLA School of Medicine), 한양대 HIT
- 2011.07.22 헬스아바타 : 유전체 정보에서 맞춤의학까지(김주한(서울의대))
- 2011.07.25 Targeted Genome Modification in Eukaryotic Cells and Organisms Using Engineered Zinc Finger Nuclease(김진수(서울대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.08.10 Roles of group 1 mGluRs and nAchR in the inflammatory pain(이서은(한양대)), 한양대 FTC 제2회의실
- 2011.08.11 Translation of in Vitro Observations to in Vivo Applications(Eugene O'Hare(Queen's University)), 자연과학대 207호