

류마티즘연구원/세미나

이 문서는 [류마티즘연구원](#)에서 개최한 세미나를 기록한 문서입니다. 한양대학교 백서 2005-2008, 2009-2012

2000

- 2007년 3월 15 일 Ankylosing Spondylitis Overview of the Disease and Results from the ATLAS Trial, Sergio Schwartzman,MD
- 2007년 7월 12 일 Update in Spondyloarthritis Pathogenesis and Treatment,
- 2009년 3월 13일 ABI and Pulse wave velocity(신진호 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2009년 3월 24일 stem cell therapy(유태준 교수), HIT 6층 회의실
- 2009년 9월 30일 type 1 interferon in SLE(엄완식 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2009년 9월 30일 Effects of Wnt signals on synovial fibroblast(송정수 교수), 류마티스병원 2층 회의실

2010

- 2010년 1월 20일 microRNA in synovial macrophages(지종대 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 1월 22일 장애검진(이규훈 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 2월 26일 medical informatics(박래웅 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 3월 17일 Regulation of autoimmune diseases by delivery of T cell regulatory proteins(최제민 교수), 한양대학교 동관 10층 HYSA회의실
- 2010년 4월 29일 musculoskeletal intervention(이승훈 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 5월 15일 'Human Disease Mapping - GWAS and Beyond'(M Brown 교수), 한양대학교 동관 10층 HYSA회의실
- 2010년 5월 25일 Genetic studies of stuttering(강창수 교수), 한양대학교 동관 10층 HYSA회의실
- 2010년 6월 5일 류마티스 및 면역 연구단기초/중개연구 추진전략(윤지희 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 6월 22일 Regulating human Th17 cells via differential expression of IL-1 receptor(이원우 교수), 한양대학교 동관 10층 HYSA회의실
- 2010년 7월 2일 DATA mining for biomedical informatics(유환조 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 7월 9일 류마티스관절염에서 오메가3 지방산 섭취가 류마티스관절염 증상 및 골대사에 미치는 영향과 작용기전(박용순 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 7월 23일 surgical strategy in Ankylosing spondylitis(박예수 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 9월 10일 lupus erythematosus vasculitis pyoderma gangrenosum(고주연 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2010년 10월 1일 small probes diagnostics for detecting target molecule(윤문영 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2011년 7월 22일 헬스아바타 : 유전자에서 맞춤의학까지(김주한 교수(서울의대 시스템정보의학))
- 2011년 10월 12일 Allergic airway inflammation in a mouse model(조석현 교수(한양대병원 이비인후과)), 류마티스병원 2층 회의실
- 2012년 1월 13일 On rare-variant analysis in population-based designs : A review(원성호 교수), 류마티스병원 2층 회의실
- 2012년 9월 18일 고감도 바이오마커진단을 위한 통합형 휴먼 센싱 시스템 개발(주재범 교수(한양대ERICA

캠퍼스)), 류마티스병원 2층 회의실