

## 후성유전체연구센터 / 연구과제

이 문서는 [후성유전체연구센터](#)의 연구과제를 기록한 문서입니다. 한양대학교 요람 2009-2012 참고

- 2011.09.07.-2012.08.31 세포 분화 연동 후성유전 인자의 조절 메커니즘 연구, 채영규, (재)한국연구재단
- 2011.09.07.-2012.08.31 세포 분화의 후성유전학적 번역, 강용국, (재)한국연구재단
- 2011.09.07.-2012.08.31 NGS를 이용한 후성유전체 통합 분석, 김남신, (재)한국연구재단
- 2011.09.07.-2012.08.31 후성유전체 지도 작성 및 다차원자료 분석, 이영식, (재)한국연구재단
- 2011.09.07.-2012.08.31 세포주기와 연동된 후성유전 조절 네트워크 연구, 장연규, (재)한국연구재단
- 2011.09.07.-2012.08.31 후성유전 조절에 의한 유전자 발현 조절 메커니즘 연구, 안성훈, (재)한국연구재단
- 2011.09.07.-2012.08.31 신경퇴화와 신경재생과정의 후성유전 조절 메커니즘 연구, 서혜명, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 세포 분화 연동 후성유전 인자의 조절 메커니즘 연구, 채영규, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 세포 분화의 후성유전학적 번역, 강용국, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 NGS를 이용한 후성유전체 통합 분석, 김남신, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 후성유전체 지도 작성 및 다차원자료 분석, 이영식, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 세포주기와 연동된 후성유전 조절 네트워크 연구, 장연규, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 후성유전 조절에 의한 유전자 발현 조절 메커니즘 연구, 안성훈, (재)한국연구재단
- 2012.09.01.-2013.08.31 신경퇴화와 신경재생과정의 후성유전 조절 메커니즘 연구, 서혜명, (재)한국연구재단