

1. 출판사 소개

1916년에 설립된 내분비학회는 호르몬과 내분비학의 임상 실행에 관한 연구에 헌신하고 있는 세계에서 가장 오래되고 규모가 크며, 활발한 조직입니다.

본 협회는 국가적 과학 연구와 정부 보건 정책 레벨에 있는 모든 내분비학자들의 관심을 증진시키고, 상호 보완적인 의학 분야의 의사들과 일반 대중들 간에 내분비학에 대한 더 높은 이해를 조성하기 위해 일합니다.

Product Type	eJournal
주제	Endocrinology
출판사 URL	http://www.endo-society.org/
Access Coverage	1997-Current
타이틀 종수	4종

2. 저널 소개



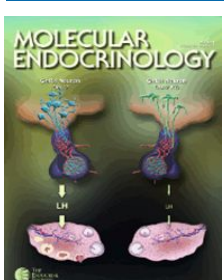
A. Endocrine Reviews

- 전 세계 생물의학 분야 저널 Top 1%안에 랭크
- 전 세계 내분비학 및 신진대사 분야 저널 105종 중 1위
- 실험적인 임상 내분비학 주제들의 포괄적이고, 권위 있는 리뷰 아티클들을 제공
- 세포 생물학, 면역학, 약학, 유전학, 분자 생물학, 신경학, 생식 의학, 소아 내분비학과 관련된 분야들과 내분비학에서의 중요한 임상 경험 및 현재의 연구들을 제공.



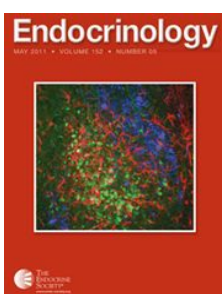
B. Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism

- 전 세계 생물의학 분야 저널 Top 4%안에 랭크
- 전 세계 내분비학 및 신진대사 분야 저널 105종 중 10위
- 내분비의 임상 연구와 임상 실습 리뷰들을 위한 peer-reviewed 된 저널
- 내분비와 대상 이상에 대한 이해, 진단 및 치료를 높여주는 새로운 발전들을 제공



C. Molecular Endocrinology

- 전 세계 생물의학 분야 저널 Top 5%안에 랭크
- 전 세계 내분비학 및 신진대사 분야 저널 105종 중 16위
- 호르몬과 관련 복합체들이 기능을 규제하는 분자 구조를 묘사하는 연구 제공



D. Endocrinology

- 전 세계 생물의학 분야 저널 Top 7%안에 랭크
- 전 세계 내분비학 및 신진대사 분야 저널 105종 중 20위
- 20세기 동안 내분비학 분야로 정의된 가장 오래된 저널
- 세포이하의 구조(기제)부터 동물 생리학까지의 연구를 제공
- 뼈와 무기질, 성장 요인들 : 생식/ 스테로이드; 신경 내분비학/신호 전달, 갑상선, 생리학