



Nature Metabolism

NEW
in Jan
2019

비만이나 당뇨같이 사회적으로 영향력을 크게 미치는 질병에 대사 경로가 어떻게 영향을 미치는 지에 대한 파악이 중요해지면서 신진 대사 연구가 증가하고 있습니다.

*Nature Metabolism*은 우수한 연구 결과를 발표하고 아이디어의 교환을 활성화시키는 다양한 대사연구 분야 연구자에게 필수적인 저널입니다.

Nature Metabolism 에 관하여

당뇨병, 비만, 암 및 신경변성 질환과 같은 사회적 영향력이 큰 질병에 대사 경로가 어떻게 영향을 미치는지 이해하기 위해 지난 10년간 세포 및 유기 대사 분야 연구가 활발히 진행되었고 성장해 왔습니다.

*Nature Metabolism*은 기본적인 세포 생물학에서 생체 의학, 병진식 연구 및 초기 임상 연구에 이르기까지 전반적인 신진대사 연구를 통해 우수한 독창적 연구를 제공하는 새로운 온라인 저널입니다. *Nature Metabolism*에 발표된 연구를 통해 세포 대사가 세포 기능, 기관 및 조직 생리학, 유기 에너지 균형 조절 및 대사성 질환의 분자 병리 생리학에 어떻게 영향을 미치는 지에 대한 이해가 크게 신장될 것입니다.

모든 Nature 브랜드 저널과 마찬가지로 *Nature Metabolism*은 전문 에디터로 구성된 팀을 통해 우수한 편집 기준, 공정하고 엄격한 peer-review 과정, 최고의 품질 및 신속한 출판을 특징으로 합니다.

독자층

*Nature Metabolism*은 *Nature Research* 포트폴리오를 보다 풍부하게 완성시키며 새로운 발전 분야에서 최상의 연구를 이끌어 내는 전초기지의 역할을 담당하고자 합니다.

*Nature Metabolism*은 학문 분야 간 아이디어의 교환을 활발히 촉진하는 학술 저널로서 대사 연구 관련 각종 분야에서 일하는 연구원에게 필수 저널이 될 것입니다.

nature
metabolism

컨텐츠 포함 사항:

- 독창적인 연구 아티클 (Original research articles)
- 리뷰 (Reviews)
- 관점 (Perspective)
- 사설 (Editorial)
- 연구 하이라이트 (Research Highlights)
- 뉴스 및 보기 (News & Views)
- 독자 투고란 (Correspondence)
- 코멘트 (Comment)

핵심 주제 분야



세포 생물학:

- 영양소 감지 및 신호 전달
- 암 세포 및 줄기 세포 대사
- 미토콘드리아 생물학



통합 생리학 및 생의학 연구:

- 신진 대사 질환
- 심혈관 생물학 및 질병
- 유기체 에너지 항상성의 조절



병진식 연구 및 임상 연구:

- 임상 연구를 포함한 대사 질환 치료
- 영양 개입
- 운동 생리학

장점



포괄적인 범위를 제공하는 특정 주제 저널 - *Nature Metabolism*은 신진 대사 및 항상성에 중점을 두며 기본적인 세포 생물학, 기초 생의학 및 병진식/임상적 연구의 중대한 발전 상황을 제공합니다.



숙련된 전문 에디터 팀 - 공정하고 엄격한 peer-review 프로세스 및 관련 학계와의 긴밀한 상호 작용을 통한 높은 수준의 편집 기준 보유



사전 온라인 출판물 - 리뷰 유형 아티클은 준비되는 즉시 온라인으로 게시될 수 있어 저자는 더 빠른 출판일자를 획득하고, 독자는 특정 저널이 인쇄저널로 출판되기 몇 주 전에 통과 논문을 볼 수 있는 장점이 있습니다.



연구 내용의 이해를 돕는 보충자료 - *Nature Research* 저널 내외 참고 링크를 통해 원활한 상호 검색 제공, 자료의 출처 역시 포함



참조 연결 - *Nature Research* 내외 자료를 확인할 수 있습니다.



모바일 최적화 콘텐츠 - 이용자는 언제 어디서든지 개인 기기를 통해 사이트 라이선스 콘텐츠를 이용할 수 있습니다.

NEW IN
JAN 2019

편집장: Christoph Schmitt

Christoph는 2010년 *Nature Research*에 입사하여 *Nature Reviews Cardiology*, *Nature Reviews Clinical Oncology* 및 *Nature Communications*의 에디터를 거쳐, 광범위한 생의학 및 병진적 연구를 담당하는 '생리학 및 질병 팀'의 매니저가 되었습니다.

2018년에 *Nature Metabolism*의 편집장이 되었습니다. 그는 비엔나 대학 (University of Vienna) 약학 박사 학위를 취득하였고 런던 대학 (University College London)에서 박사 취득 후 연구를 수행하여 미토콘드리아 기능 및 세포 에너지 대사와 세포 증식 사이의 연관성을 연구했습니다.



보다 자세한 정보 및 사이트 라이선스 견적 등이 필요하신 경우, Springer Nature 한국지사로 연락 주세요.

Springer Nature 한국지사
서울시 마포구 와우산로 56
FEBC 빌딩 204 호
Tel 02-3142-9698
Fax 02-3142-5768
springernature.com

제품 및 서비스에 대한 정보는 springernature.com/forlibrarians/kr를 방문해주세요.

Springer Nature는 견실하고 통찰력있는 연구를 출판하고 새로운 지식 영역의 발전을 지원하며 전 세계에서 액세스할 수 있는 아이디어와 정보를 제공하여 학술적 발견을 발전시켜 나갑니다.

능동적인 파트너로서 기술 및 데이터의 혁신을 통해 모든 연구 영역을 포괄하는 양질의 콘텐츠를 제공하여 전체 연구 커뮤니티에 최상의 서비스를 제공하고자 합니다. Springer Nature는 신뢰받는 브랜드인 Springer, Nature Research, BioMed Central, Palgrave Macmillan 및 *Scientific American*를 포함하는 믿을 수 있는 학술 출판사입니다.