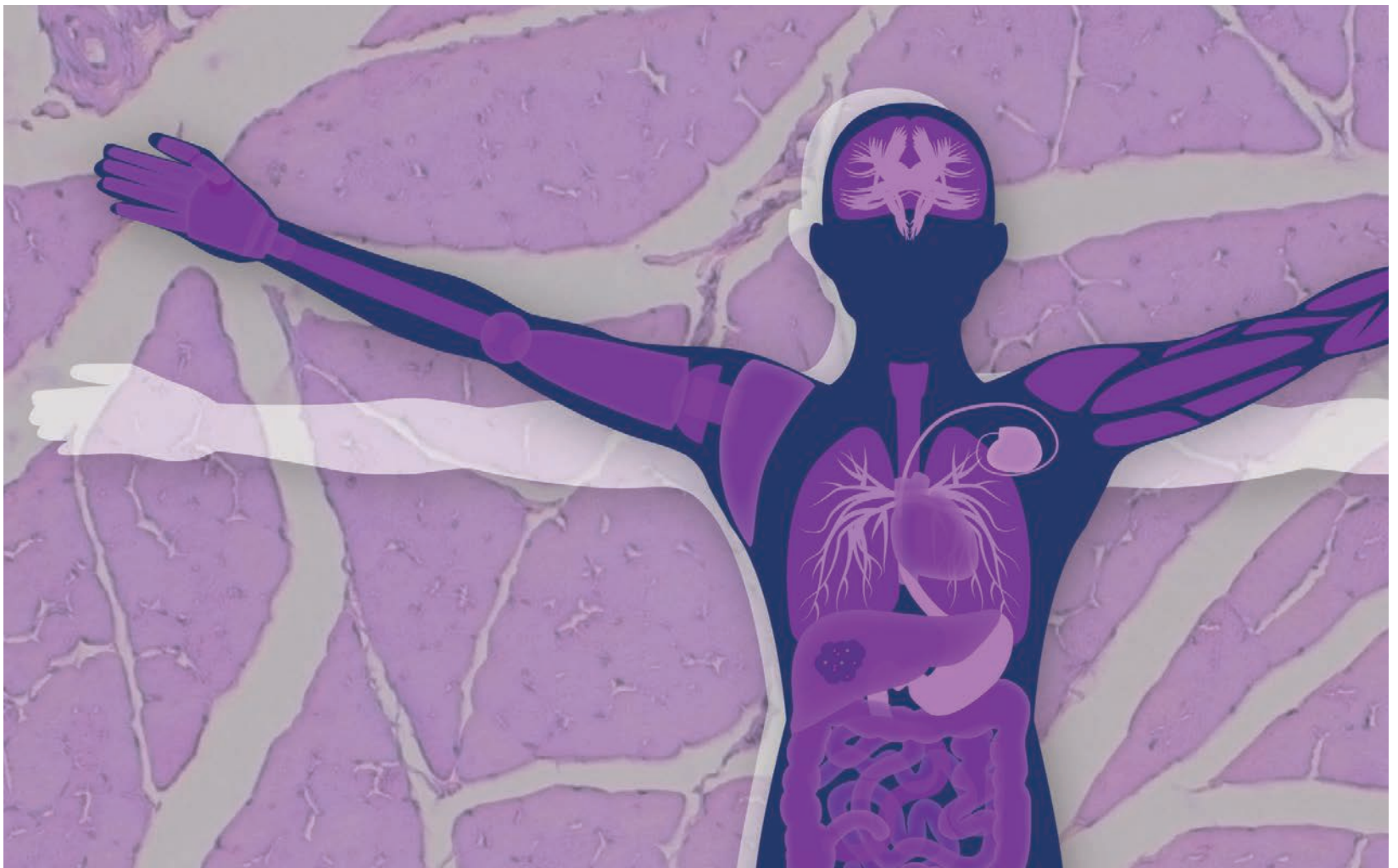


nature biomedical engineering

인간의 건강을 위한 발견과 기술

2017년 1월 출간되는 *Nature Biomedical Engineering* 는 Online-Only 저널로써 인간의 건강과 보건 의료 발전에 직접적으로 이어지거나 영향을 주는 주요 연구 성과, 리뷰 및 논평을 출간합니다.

기관의 컬렉션에 *Nature Biomedical Engineering* 를 추가를 원하시는 경우 Springer Nature 한국지사로 연락 주시기 바랍니다.



www.nature.com/nBME

SPRINGER NATURE

***Nature Biomedical Engineering*에 대하여**

*Nature Biomedical Engineering*은 해당 분야의 가장 중요한 발전사항을 한 자리에 모아 의견 및 뉴스 아티클을 통한 가시성을 향상시킵니다. 주제, 질병 또는 기술에 초점을 맞춘 리뷰 아티클을 통해 각 분야별 최신 기술에 대한 overview를 제공합니다.

생물의공학분야의 가장 중요한 저널이 될 것 입니다.

*Nature Biomedical Engineering*는 원저연구를 단일 형태의 아티클 형식으로 출간합니다. 리뷰 아티클은 출간된 연구의 발전사항에 대한 권위있고 균형잡힌 논의로 구성됩니다. 주요 문제나 연구결과 및 전망에 대한 논의, 관련 의견 및 관점을 Perspectives, Comments 및 News & Views로 출판합니다.

독자

*Nature Biomedical Engineering*은 질병을 이해 또는 방지하기 위한 재료, 방법, 기술 또는 치료를 고안하는데 관심이 있는 과학 연구원과 의학 기기 및 절차의 설계 또는 최적화 하는 엔지니어, 그리고 의공학 연구 결과를 이용하여 환자의 건강을 진단하거나 다양한 의료 환경 및 보건의료 맥락에서 치료를 구현하는 임상의를 포함한 생물의공학학계 분들을 위한 우수한 원저연구, 리뷰 및 논평을 출간할 것입니다.



관련 분야

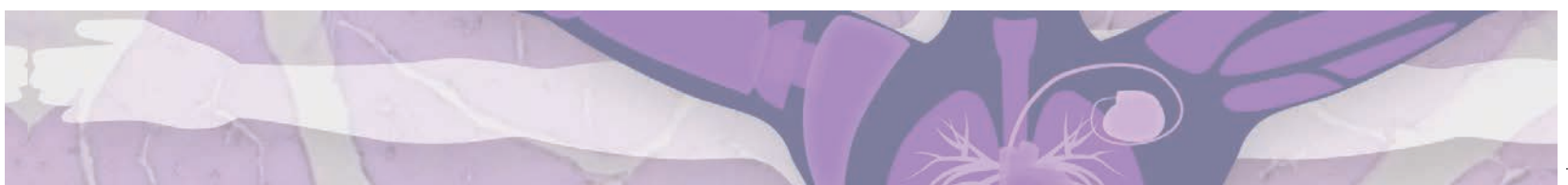
저널의 범위는 생명 과학, 자연 과학 및 공학에 걸쳐서 인간의 질병에 대한 이해를 촉진하거나 인간의 건강 또는 보건의료의 개선으로 이어지는 재료, 치료 및 기기를 포함합니다. 관련 주제는 다음과 같습니다:

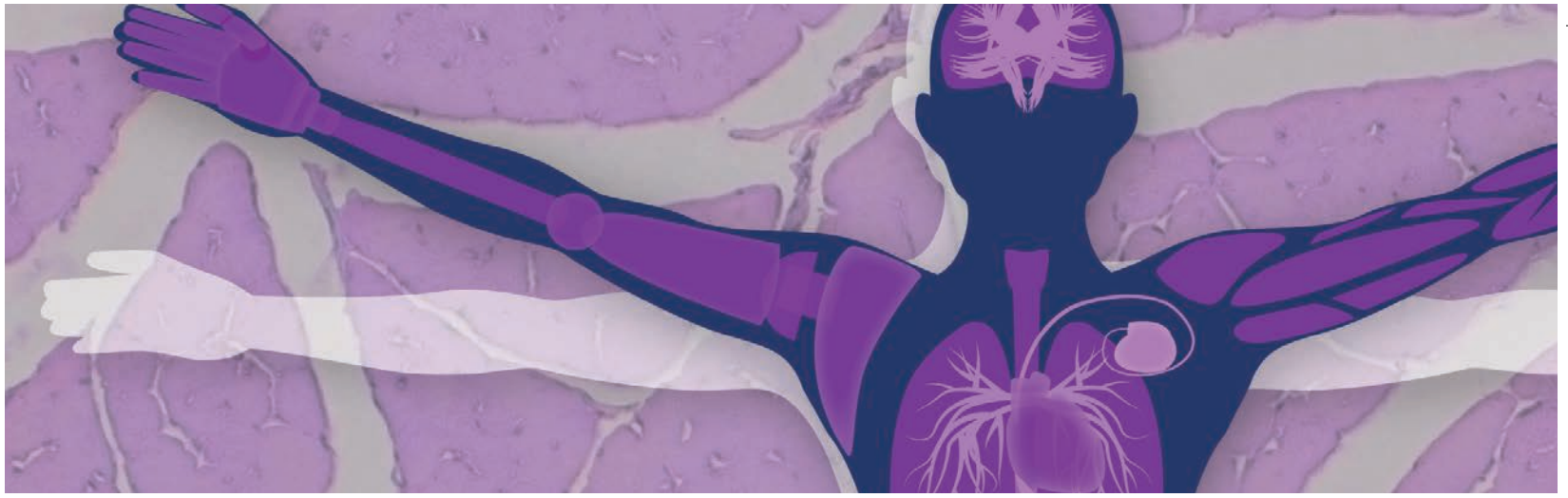
인공 장기 (Artificial organs)	진단 (Diagnostics)	분자 및 세포 공학 (Molecular and cell engineering)
바이오칩 (Biochips)	약물 및 세포 전달 (Drug and cell delivery)	나노의학 (Nanomedicine)
생체전자공학 (Bioelectronics)	유전공학 (Genetic Engineering)	신경 공학 (Neural engineering)
생체적합물질 (Biomaterials)	유전체공학 (Genomic engineering)	정형외과 (Orthopedics)
생체역학 (Biomechanics)	헬스 인포매틱스 (Health informatics)	정밀 의료 (Precision medicine)
의생명영상 (Biomedical imaging)	보건시스템공학 (Health systems engineering)	보철 (Prosthetics)
의생명기계 (Biomedical instrumentation)	면역공학 (Immunoengineering)	재생의료 (Regenerative medicine)
생체신호센서 (Biomedical sensors)	임플란트 (Implants)	재활공학 (Rehabilitation engineering)
생체분자공학 (Biomolecular engineering)	의료기기 (Medical devices)	조직공학 (Tissue engineering)
생체공학 (Bionics)	의료로봇공학 (Medical robotics)	중개의학 (Translational medicine)
임상시험 (Clinical trials)	의료공학 (Medical technology)	백신 (Vaccines)
컴퓨터 의학 (Computational medicine) le technology)	미생물공학/나노바이오메드테크놀로지 (Micro-and nanobiotechnology)	착용기술 (웨어러블 테크놀로지)(Wearable technology)

*Nature Biomedical Engineering*은 생물학 주제와 관련하여 인간의 건강 또는 보건의료의 맥락에서 자연과학 또는 공학과 연결된 주제를 다룹니다.

혜택

- 생명과학, 자연과학 및 공학 분야에서 가장 영향력 있는 연구에 대한 폭넓은 가시성을 제공하는 저널
- 임상, 엔지니어 및 과학 연구원 들께 가장 관련성이 높고 우수한 연구를 출간하는데 의의를 가지고 있는 첫 번째 주요 *Nature* 저널
- 모바일 최적화된 콘텐츠 - *Nature Biomedical Engineering*은 모바일에 최적화된 아티클을 제공하여 기관 이용자들이 개인 기기를 통해 사이트 라이선스 콘텐츠에 접근할 수 있도록 해줍니다.





연락처

Nature Biomedical Engineering 에 대한 보다 자세한 정보 및 맞춤형 사이트 라이선스 가격에 대한 문의는 Springer Nature 한국지사로 연락 주시기 바랍니다.

Springer Nature 한국지사

서울시 마포구 와우산로 56
FEBC 빌딩 204호
Tel 02-3142-9698
Fax 02-3142-5768
<http://www.springer.com>