HSTalks

The Biomedical & Life Sciences Collection

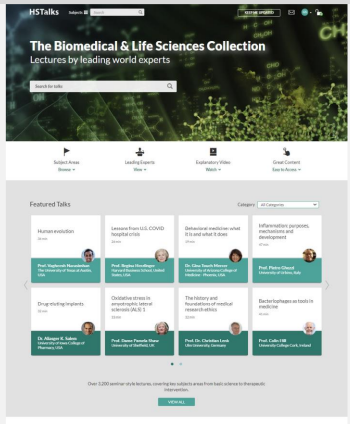
목차

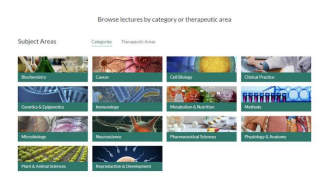


1. 제품 설명

2. 이용 방법

1. 제품 설명 - HSTalks TBLSC란?





3,200

의학, 생명과학, 약학 분야에서 노벨상 수상자를 포함한 전 세계의 유명 석학들이 연구한 성과를 세미나 형식의 프레젠테이션 방식으로 제작한 3,200건 이상의 World Class 데이터베이스

1. 제품 설명 - HSTalks TBLSC란?



연구자들과 학생들이 컨퍼런스 및 강연에서 실제로 듣고 싶어하는 해당 분야의 2,500명 이상의 강연자 및 전문 편집자들에 의해 이루어진 프레젠테이션 2

대학원 수업 및 교수 모임 등에서 Talks를 보며 연구하고 토론하는 시간을 가질 수 있음 각 슬라이드는 수업 및 토론을 위해 hand-out 용으로 프린트 할 수 있으며, 태블릿과 모바일에서도 이용 가능

각각의 강연들은 세계적인 노벨 수상자들을 포함하여 해당 분야에서 매우 잘 알려진 전문가들로 주제 분야별, 치료 분야별로 매월 평균 15-20 talks가 업데이트 됨

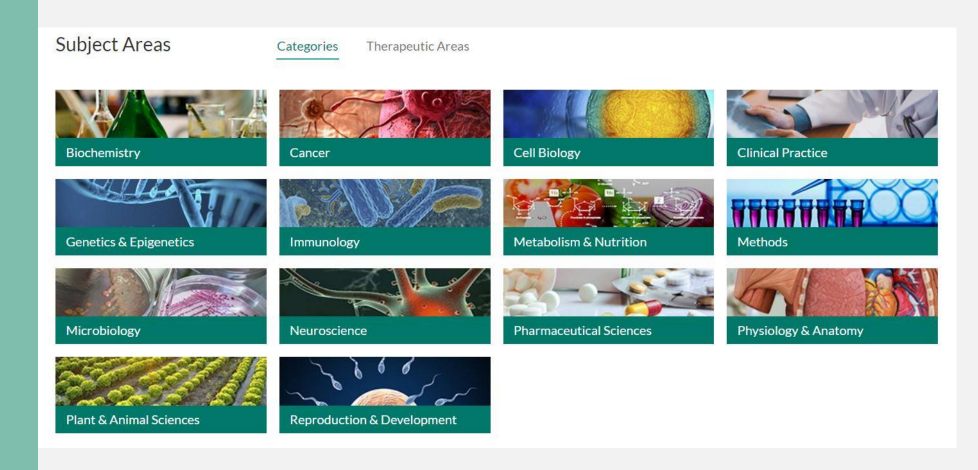


University College London, McGill, Yale, John's Hopkins, National University of Singapore, Oxford, NCI(NIH) Cancer Center, Stanford, King's College London, UCL, Hong kong, Cornel 등 주요 유명 대학 및 대학병원, 종합병원, 의료기관에서 구독

1. 제품 설명 - 주제 분야



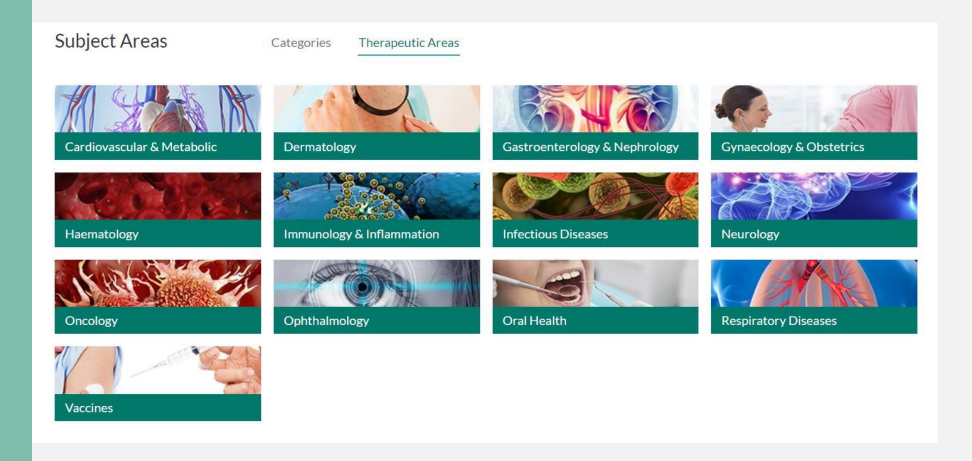
생화학 임사실습 임사실습 유전학 및 후성유전학 면역학 신진대사 및 영향 행동양식 미생물학 신경과학 약학 생리학 및 해부학 식물 및 동물과학 재생산 및 개발



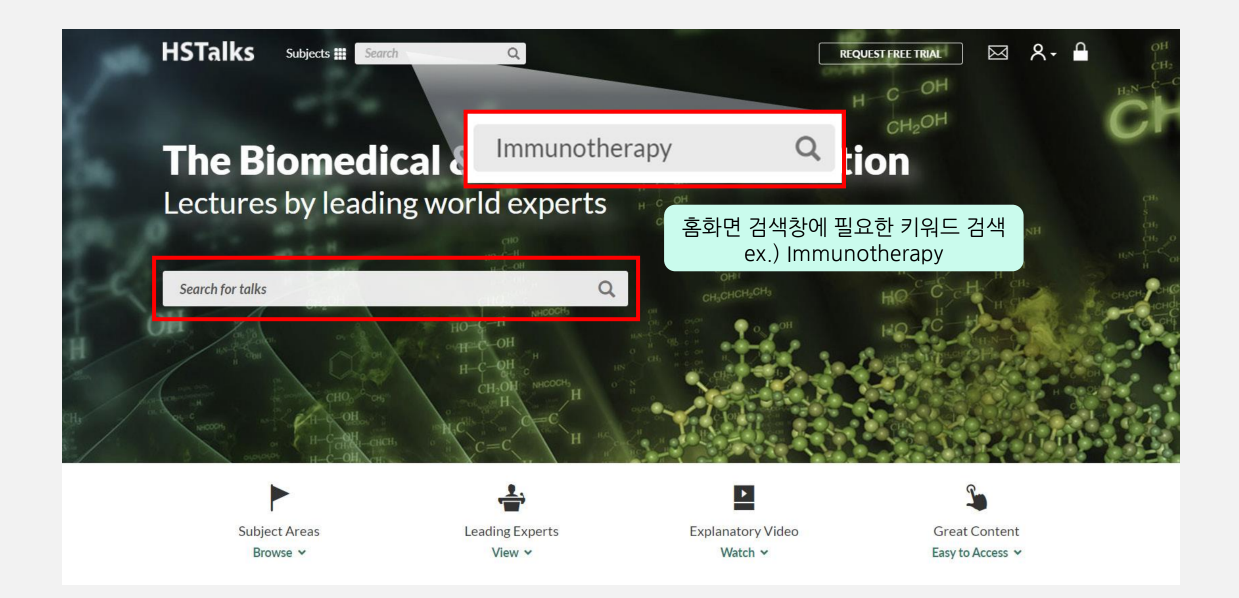
1. 제품 설명 - 치료 분야



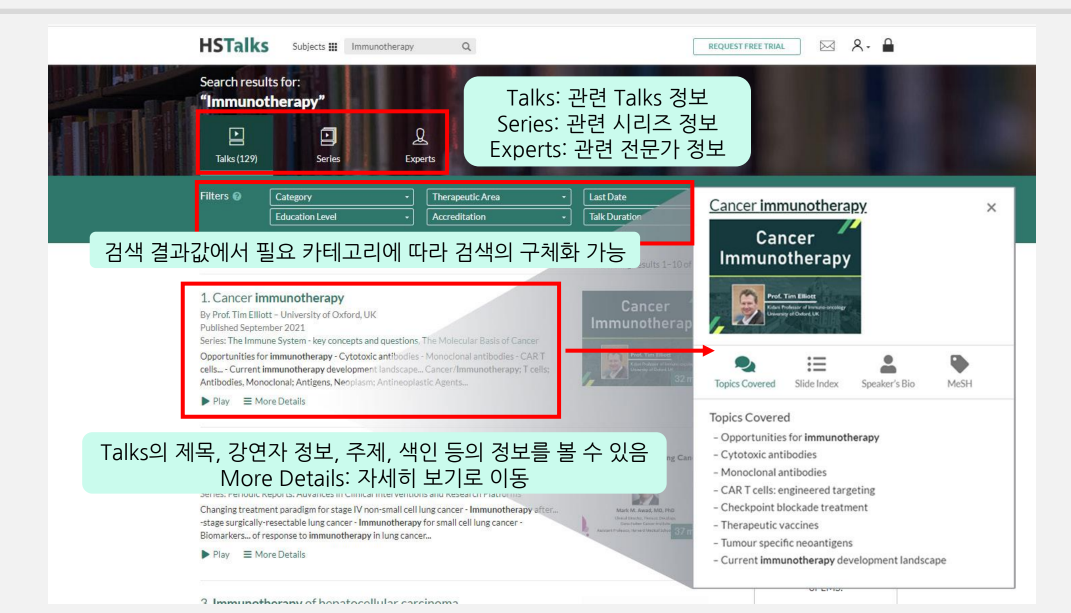
심혈관 및 대사 피부과 위장병학 및 신장학 산부인과 혈액학 면역 및 염증 전염병학 신경학 진영학 안과학 구강 건강 호흡기 질환 백신







2. 이용 방법 - 검색





1. Cancer immunotherapy

By Prof. Tim Elliott - University of Oxford, UK

Published September 2021

Series: The Immune System - key concepts and questions, The Molecular Basis of Cancer

Opportunities for immunotherapy - Cytotoxic antibodies - Monoclonal antibodies - CAR T cells... - Current immunotherapy development landscape... Cancer/Immunotherapy; T cells; Antibodies, Monoclonal; Antigens, Neoplasm; Antineoplastic Agents...



▶ Plav ■ More Details



Showing results 1-10 of 129

If you would like assistance finding talks to embed in a course or to use as an additional resource please send us the syllabus or a short description of the course's learning objectives - we



2. Immunotherapy in lung cancer

By Dr. Mark M. Awad - Dana-Farber Cancer Institute, USA

Published November 2019

Series: Periodic Reports: Advances in Clinical Interventions and Researc

Changing treatment paradigm for stage IV non-small cell lung cancer - In -stage surgically-resectable lung cancer - Immunotherapy for small cell lu Biomarkers... of response to immunotherapy in lung cancer.

Talks를 재생하기 위한 3가지 방법

- 1. 타이틀 클릭
- 2. ▶Play 클릭
- 3. 썸네일 클릭





▶ Play ■ More Deta

3. Immunother

By Dr. Md. Tim Greten Published July 2017 Series: Immunotherapy

...and HCC - Immune sup immunotherapy trials... C Hepatocellular/immunolo Immunotherapy; Liver Ned



▶ Play ■ More Details

2. Immunotherapy in lung cancer

By Dr. Mark M. Awad - Dana-Farber Cancer Institute, USA

Published November 2019

Series: Periodic Reports: Advances in Clinical Interventions and Research Platforms

Changing treatment paradigm for stage IV non-small cell lung cancer - Immunotherapy after... -stage surgically-resectable lung cancer - Immunotherapy for small cell lung cancer -Biomarkers... of response to immunotherapy in lung cancer...



▶ Play ■ More Details

Immunotherapy in Lung Cancer

4. Immunotherapy: CARs on the fast-track to treat cancer

By Dr. Joseph A. Fraietta - University of Pennsylvania, USA Published December 2021

History of immunotherapy - Current status of CART cell therapy - Synthetic biology: The nuts... Cancer/Immunotherapy; T cells/Receptors; Tumor antigens; Cell- and Tissue-Based Therapy...; Immunotherapy, Adoptive; Neoplasms/immunology; Neoplasms/therapy; Receptors, Chimeric Antigen/therapeutic use...



▶ Plav ■ More Details

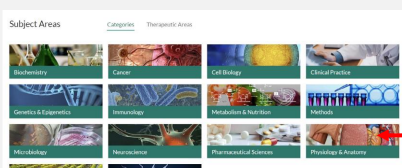


2. 이용 방법 - Subjects



۵- 🖺

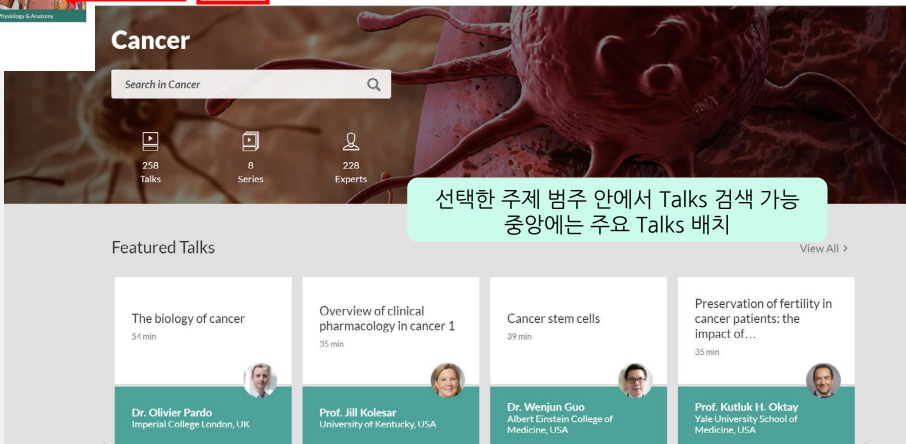
REQUEST FREE TRIAL



이제 검색 기능 옵션을 사용하여 선택한 범주 또는 치료 영역을 추가로 검색할 수 있습니다. - 강의, 시리즈 및 전문가의 경우 각 모듈 상단의 옵션을 선택하거나 페이지를 아래로 스크롤하여

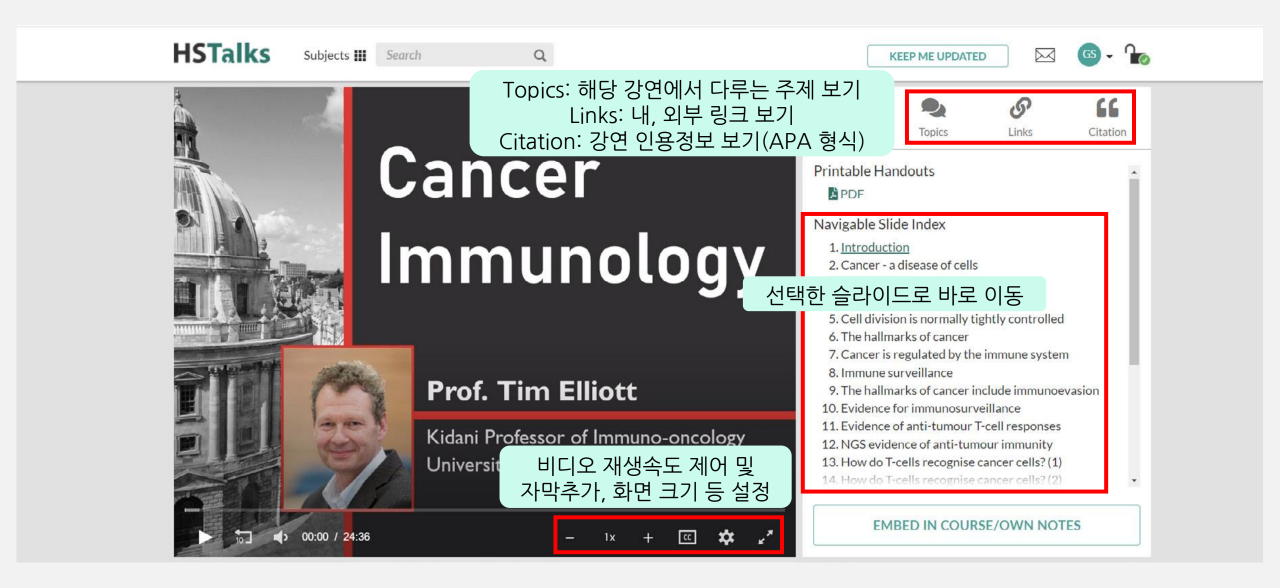
제시된 것에서.

홈화면 왼쪽 상단 Subjects를 클릭하면, 주제 분야 혹은 치료 분야별로 바로 접근 가능 ex.) Cancer 분야로 이동



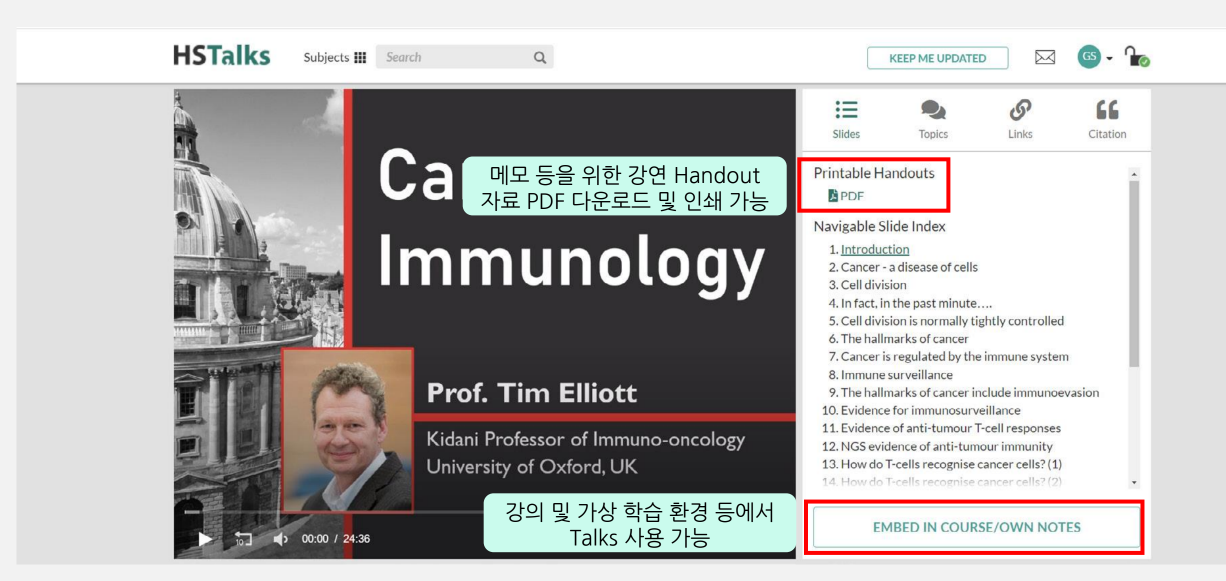
2. 이용 방법 - Talks 재생





2. 이용 방법 - Talks 재생







링크로 삽입 썸네일을 복사 붙여넣기 하거나 드래그하기

Use Lecture in Course or Virtual Learning Environment

Embed as Link

Embed as Video

Learn More

- . Drag and drop the preview below directly into your application.
- If drag and drop is not possible, highlight the preview (either manually or by clicking 'select preview') and then use the keyboard to copy & paste it into your application.

Select preview

Preview



Cancer immunology

Prof. Tim Elliott - University of Oxford, UK

비디오로 삽입 HTML 코드를 복사하여 웹페이지 또는 응용프로그램에 붙여넣기

Use Lecture in Course or Virtual Learning Environment

Embed as Link

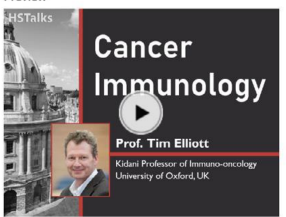
Embed as Video

Learn More

Copy and paste the HTML code below into your web page or application.

<iframe width="480" height="360" src="https://hstalks.com/t/4561/inframe/?biosci"
frameborder="0" scrolling="no" allowfullscreen style="overflow: hidden;"></iframe>

Preview



HSTalks

감사합니다!

주)제이알엠 02-2038-8519