

# 성공적인 학술연구비 신청

## 학회 학술연구비

장 승 훈

한림대학교성심병원 호흡기내과

한림대학교의과대학 내과학교실

# 대한결핵 및 호흡기학회, 학술 연구비

목적	결핵 및 호흡기질환의 기초와 임상 연구 회원의 연구의욕 고취, 이 분야 발전을 이룸
연구비 규모	연 3건, 각 2,000만원
신청자격	본회 회원 <b>3년 이내 TRD에 원저의 1저자</b> 혹은 <b>교신저자의 경력</b> 기선정된 연구자는 연구결과를 TRD에 게재 후 <b>재신청 가능</b>
신청서류	신청서 1부, (본회 회원의)추천서, 사진(명함판), 이력서, 요약문, 연구계획서, (최근 3년간) 연구실적, 기타증빙서류
심사절차	(1차) <b>학술위원회</b> 에서 대상자 추천하고, (2차) <b>임시소위원회</b> (심사위원장 1명, 위원 5명)에서 선정하고, ▶ 심사위원 2/3 이상 출석, 출석위원 2/3 이상 찬성으로 결정 ▶ 심사 중 연구비 수혜자가 없거나, 3명 미만인 경우, 해당 학술연구비를 연구회 연구비로 활용 가능 그 결과를 <b>이사회에 보고</b> .
수혜자 의무	차기 추계학술대회에서 연구결과 발표 <b>1년 내에 TRD에 게재</b> (의무 불이행시 응분의 조치)
연구기간	연구기간 <b>1년</b> 이 원칙, 부득이한 경우 연구 중간보고 후 <b>1년 연장 가능</b>

# 대한결핵 및 호흡기학회, 연구회 연구비

목적	결핵 및 호흡기질환의 기초와 임상 연구 의학발전, 국제적 연구 위상 확보 및 국제 첨단의학 의료환경에 부응
연구비 규모	총 연구비 3,000만원 이하, 3과제 이하로 선정 각 연구회는 단수 혹은 복수의 연구계획서 제출 가능
신청자격	본회 산하 연구회 and 연구자들은 본회의 정회원 1명의 책임연구자 선임 요망 동일한 연구과제의 타기관 중복신청 불가 기선정된 연구회는 연구결과를 TRD에 게재 후 재신청 가능
신청서류	신청서, (연구회 회장)추천서, 연구계획서, 연구실적, 기타증빙서류
심사절차	학술위원회에서 대상자 추천하고, 1차 심사위원회(학술이사=심사위원장, 학술위원)에서 선정하고, 2차 심사위원회(이사장=심사위원장, 임시소위원회 구성) ▶ 심사위원 2/3 이상 출석(참석할 수 없으면 위임장 가능) ▶ 심사 중 수혜 연구회가 없으면, 그 연구비를 학술 연구비로 활용 가능 그 결과를 이사회에 보고.
수혜자 의무	연구기간 종료 후 차기 추계학술대회에서 연구결과 발표 1년 내에 TRD에 게재(의무 불이행시 5년간 본회 연구비 신청 불가) 연구결과 발표물에 반드시 연구회 연구비지원 사사 명시
연구기간	연구기간은 2년 이내 원칙, 연구 성격에 따라 1년 연장 가능

# 대한내과학회 연구비

목적	내과학 발전
지급대상	연 2건, 각 1,500만원, 연구과제는 내과분과전문의 수를 기준으로 한 <b>분과별 회원 수에 따라 순환공모</b>
신청자격	본학회 정회원, 학술적 공로가 인정 될 연구계획 및 업적이 있어야 하며, ( <b>최근 5년 이내에 제1저자 또는 책임저자로</b> ) <b>KJIM에 게재된 원저</b> 가 있고, 동일한 연구과제로 다른 연구비 또는 학술상을 수상한 자는 제외.
신청서류	신청서, (의대 <b>내과 주임교수</b> 또는 <b>내과과장</b> )추천서, 사진(명함판), 이력서, 연구계획서, (3년간의)연구업적, 기타증빙서류(저서 또는 논문 등의 목록)
심사절차	(1차) (학술위원회에서 위촉한 분야별 5명) <b>심사위원회</b> 에서 2배수 선정 (2차) <b>이사회</b> 에서 최종선정
수혜자 의무	<b>2년 이내에 대한내과학회지 (또는) 영문 잡지 또는 SCI, SCIE 등재지</b> 에 대한내과학회 연구비의 보조를 받았음을 밝혀서 연구결과 게재. 신청자격미달 또는 수혜자 의무를 위반하면 연구비 전액 환수
연구기간	1년 6개월

# 대한내과학회, 청람연구비

목적	내과학분야 연구의욕 고취, 내과학 발전, 과제에 대한 연구비 보조
지급대상	연 1건, 1,500만원, 대한내과학회 연구비 2과제와 연계하여 3개 분과씩 순환 공모
신청자격	(대한민국 국적)본학회 정회원, 5년 이상 내과학 연구에 종사, 학술적 공로가 인정 될 연구계획 및 업적이 있어야 하며, (최근 5년 이내에 제1저자 또는 책임저자로) KJIM에 게재된 원저가 있고, 동일한 연구과제로 다른 연구비 또는 학술상을 수상한 자는 제외.
신청서류	신청서, (지도교수 또는 내과과장)추천서, 사진(명함판), 이력서, 연구계획서, (3년간의)연구업적, 기타증빙서류(저서 또는 논문 등의 목록)
운영위원회	내과학회에 청람연구비 운영위원회; 이사장=위원장, 당연직 위원=학회 회장, 부회장, 부이사장, 학회 총무이사=간사, (이사회에서 선출)특별위원
심사절차	(1차) 운영위원회에서 신청과제를 심사위원회에 심사위촉하고, (2차) (이사회에서 위촉한 5인)심사위원회에서 선정.
수혜자 의무	2년 이내에 대한내과학회지 (또는) 영문 잡지 또는 SCI, SCIE 등재지에 청람연구비의 보조를 받았음을 밝혀서 연구결과 게재. 신청자격미달 또는 수혜자 의무를 위반하면 연구비 전액 환수
연구기간	1년 6개월

## 2021년 대한내과학회 청람연구비 및 대한내과학회연구비 신청 안내

본 학회에서는 2021년 청람연구비 및 대한내과학회연구비를 지급하고자 아래와 같이 연구과제를 공모하오니 연구비 지급규정을 참고하시어 신청하여주시기 바랍니다.

(1999년도부터 내과학 9개 분야 중 매년 3개 분야씩 순환 공모)

### 1. 연구비 지급 분야

- 1) 청람연구비(1건): 신장분야
- 2) 대한내과학회연구비(2건): 소화기, 알레르기 분야 각 1건

2. 연구내용 : 해당 분야의 임상의학적, 기초의학적 또는 응용기초 연구

3. 연구비 지급액 : 청람연구비 1,500만원(1건), 대한내과학회연구비 각 1,500만원(2건)

4. 연구기간 : 2021년 5월~2022년 10월 (1년 6개월간)

5. 심사방법 : 해당 분야 심사위원회 및 학술위원회에서 연구계획서를 심사하여 결정

6. 신청기간 : 2020년 12월 1일(화)~2021년 1월 11일(월) \*기한 엄수

7. 신청서 제출 : 대한내과학회 사무국 E-mail (kaim4364@kams.or.kr)

## 대한결핵 및 호흡기학회

## 대한내과학회

연구비 지원신청서 내, 연구계획서

연구비 지원신청서 내, II. 연구내용

❖ 요약문

❖ 연구배경 및 중요성

❖ 연구목표

❖ 연구내용 및 방법

❖ 기대효과

❖ 연구추진일정

❖ 연구비소요예산

❖ 참고문헌

❖ 연구목적 및 필요성

❖ 연구내용 및 방법

❖ 국내외 연구동향(연구배경)

❖ 연구결과에 대한 기대효과 및  
활용방안 또는 연구사적 기여도

❖ 참고문헌

❖ 연구추진일정

❖ 소요예산

# 중요한 것

- **연구내용**이 가장 중요하다 (**본질**)
- 연구**이유**, **성과지표**, 가설과 검증
- 기대효과; **실용성**, **연구사적 기여도**
- **실현 가능성**; 예산과 연구기간
- **유행을 타는 연구주제**가 상대적으로 유리
- **요약문**, 그림과 표
- 내용은 **조금 쉽게 서술**
- **잘 써야 한다**; 논리정연, 문법, 문체, 철자
- **연구회 연구비**는 **다기관 공동연구**가 중요
- 심사절차 이해



## Externally sponsored scientific research

### Externally Sponsored Scientific Research

Externally Sponsored Scientific Research (ESR) is research that is initiated and managed by a Non-Company Researcher who assumes the legal and regulatory responsibility for the conduct and management of the research as defined by applicable regulations and laws of the country involved.

#### We support:

- **Interventional Clinical Research (Phase I - IV)** - involving authorized, unauthorized or discontinued Company compounds no longer being developed.
- **Observational Research (i.e. Real World Evidence (RWE))** - the product of interventional or non-interventional research, utilising data collected through observation of current clinical practice and/or patient reported experience.
- **Non-Clinical Research (pre-clinical research)** – in vitro, in vivo or ex vivo biomedical research not performed on human subjects such as: pharmacodynamic, pharmacokinetic, animal, microbiologic, human biological samples (biomarker, diagnostic assay):
  - **Oncology** – requests for non-clinical research involving compounds across all phases of development can be made via the AstraZeneca [Open Innovation](#) portal.
  - **Non-Oncology Therapy Areas** – requests for non-clinical research involving compounds in phase III development or beyond can be made via [Evidence Connect](#) portal.
  - *Non-Oncology compounds in pre phase III development are open for externally sponsored research submissions via the AstraZeneca [Open Innovation](#) portal.*

# Investigator Studies Program (MISP)

To advance science and improve patient care by supporting, through the provision of drug/vaccine and/or total/partial funding, high-quality research that is initiated, designed, implemented and sponsored by external investigators. Results will be generated and properly disseminated in peer-reviewed publications.

## Investigator Studies Program

The Company Investigator Studies Program is open to all academic and community-based physicians and researchers worldwide who are interested in conducting their own research. This program consists of committees of medical and scientific staff from different therapeutic areas who meet regularly to review our company's investigator study proposals. Support is provided based on the scientific merit of the proposal as well as whether it is in alignment with the published areas of interest. Information related to areas of interest and requirements for submission can be found by clicking on the appropriate link for your therapeutic area.

Submission of a proposal does not imply or guarantee approval. All proposals will be reviewed based on research merit criteria. Financial and/or product support is contingent upon full execution by both parties of the research agreement.

### The current MISP areas supported are:

▼ Cardiovascular

---

▼ Endocrinology

---

▼ Infectious Disease

---

▼ Non-Alcoholic SteatoHepatitis

---

▼ Neuroscience

---

▼ Oncology

---

▼ Patient Engagement, Diversity and Health Literacy

---

▼ Respiratory

## MISP Information

This site is intended for US investigators only. Investigators outside of the US interested in submitting research proposals to the Investigator Studies Program should contact their local MSD office.

[2020. 7. 1 개정]

요 약 문

연구 계획서

연구단계 (선도/후보/비임상/임상)		적응증			
과제명	국문				
	영문				
주관연구기관					
주관 연구책임자	이름	부서/직위	/		
	e-mail	전화번호			
실무 담당자	이름	부서/직위	/		
	e-mail	전화번호			
연구기간 / 연구비 / 참여연구원수					
총 연구기간	YYYY.MM.DD ~ YYYY.MM.DD( 개월)				
총 연구비	00,000,000 원	직접비	간접비	부가세	
		00,000,000 원	0,000,000 원	(별도/포함)	
참여연구원 수	총 00명	박사	석사	학사	
		00명	00명	00명	
<p>다음과 같이 연구 계획서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">0000년 0월 0일</p> <p>주관연구책임자 : (자필서명 및 인)</p> <p style="text-align: center;">주식회사 대표이사 귀하</p>					

과제명			
주관연구기관		주관연구책임자	
총 연구기간	YYYY.MM.DD ~ YYYY.MM.DD( 개월)	총 연구비	00,000,000 원
<p>※ 한글로 요약하여 2쪽 이내의 분량으로 작성(필요에 따라 제목을 달리할 수 있음)</p> <p>(내용 예시)</p> <p>I. 연구개발의 목적 및 필요성</p> <p>II. 연구개발의 내용 및 범위</p> <p>III. 연구개발 성과의 활용 방안 및 기대 효과</p>			