

# 유기화학분과 뉴스레터

## 2018년도 유기화학분과회회장 인사



### 대한화학회 유기화학분과 회원님들께

안녕하십니까? 2018년도 대한화학회 유기화학분과 회장직을 맡게 된 한양대학교 조천규입니다.

유기화학 분과회는 그 동안 분과 회원님들의 적극적인 참여와 전임 회장단들의 헌신적인 노력 덕분에 명실상부하게 대한화학회를 대표하는 분과회로 성장하였습니다. 특히 재정 확충과 홈페이지 개설 및 소식지 발간 등 분과의 발전을 위해 애써 주신 이상기 전임 회장을 비롯한 2017년 운영진에게 깊은 감사를 드립니다. 저를 포함한 2018년도 운영진도 분과의 내실을 다지고 외연을 확장하기 위해 더욱 노력하겠습니다. 이에 내년에도 분과 회원님들의 적극적인 참여와 아낌없는 조언을 부탁드립니다.

2018년 유기분과회의 운영을 위해서 수고해 주실 분들은 포항공과대학교 이영호 교수 (총무부회장), 한국화학연구원 윤창수 박사 (홍보부회장), 전남대학교 이선우 교수 (학술부회장), 고려대학교 김학중 교수 (운영위원), 강원대학교 유은정 교수 (운영위원), 충북대학교 김민 교수 (운영위원)이며, 감사는 2017년 총무부회장으로 수고해주신 연세대학교 장우동 교수입니다.

2018년에도 그 동안 지속되어 온 분과 총회·학술 발표회, 정기 세미나, 대한화학회 춘·추계 학술대회 및 하계워크샵 등의 분과회 행사 개최와 소식지의 정기적 발행을 통해 회원님들간의 친목이 증진되고 학문적 교류가 더욱 활발히 이루어질 수 있도록 노력하겠습니다.

황금개띠의 해인 2018년 무술년(戊戌年) 새해에도 회원님과 회원님의 가정에 건강과 행복이 가득하기를 기원합니다.

37대 대한화학회 유기화학분과회

**회장 조천규**

## 회장 조 천 규

한양대학교 화학과 교수

E-mail: ccho@hanyang.ac.kr

Tel: 02-2220-0936

http://bmsl.hanyang.ac.kr

1997-현재: 한양대학교 화학과

1996-1997: Harvard Medical School, Instructor

1993-1996: MIT, 박사 후 연구원

1993: The Johns Hopkins University, Ph. D.



## 총무부회장 이 영 호

POSTECH 화학과 교수

E-mail: yhrhee@postech.ac.kr

Tel: 054-279-2121

2005-현재: POSTECH 화학과

2003-2005: University of California, Irvine, 박사 후 연구원

1997-2003: Stanford University, Ph. D.



## 학술부회장 이 선 우

전남대학교 화학과 교수

E-mail: sunwoo@chonnam.ac.kr

Tel: 062-530-3385

2004-현재: 전남대학교 화학과

2004-2001: LG 화학 기술원 선임연구원

1999-2001: Yale University, 박사 후 연구원

1999: POSTECH, Ph. D.



## 홍보부회장 윤 창 수

한국화학연구원 CEVI 융합연구단 책임연구원

E-mail: csyun@kriect.re.kr

Tel: 042-860-7315

2003-현재: 한국화학연구원

2002-2003: The Johns Hopkins University, 박사 후 연구원

2000-2002: University of Pennsylvania, 박사 후 연구원

2000: 고려대학교, Ph. D.



### 운영위원 김 학 중

고려대학교 화학과 부교수  
E-mail: hakkim@korea.ac.kr  
Tel: 02-3290-3148  
2012-현재: 고려대학교 화학과  
2010-2012: The Scripps Research Institute, 박사 후 연구원  
2010: The University of Texas at Austin, Ph. D.



### 운영위원 유 은 정

강원대학교 화학과 조교수  
E-mail: ejyoo@kangwon.ac.kr  
Tel: 033-250-8498  
2012-현재: 강원대학교 화학과  
2009-2012: The Scripps Research Institute, 박사 후 연구원  
2009: KAIST, Ph. D.

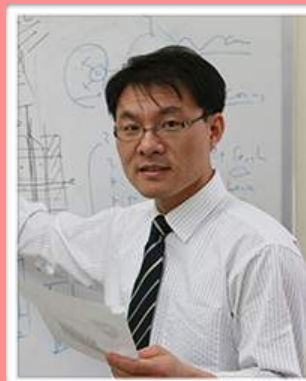


### 운영위원 김 민

충북대학교 화학과 부교수  
E-mail: minkim@chungbuk.ac.kr  
Tel: 043-261-2283  
<http://sites.google.com/site/minkimchem>  
2012-현재: 충북대학교 화학과  
2010-2012: University of California, San Diego, 박사 후 연구원  
2010: KAIST, Ph. D.

### 감사 장 우 동

연세대학교 화학과 교수  
E-mail: wdjang@yonsei.ac.kr  
Tel: 02-2123-5636  
2006-현재: 연세대학교 화학과  
2005-2006: 일본 동경대학교 재료공학과 조교수  
2003-2005: 일본 과학기술진흥기구 연구원  
2003: 동경대학교 대학원 화학생명공학, 박사학위



## 2018년도 유기화학분과회 행사 일정



### 제 37회 유기화학심포지엄 연사 접수 안내

2018년 2월 22일(목)에 개최되는 제 37회 유기화학심포지엄 연사를 모십니다. 본 행사에서 수행 중이신 연구에 대해 발표하기 원하시는 분들께서는 **2018년 1월 26일(금)까지 학술부회장인 이선우 교수께 문의**해 주시기 바랍니다 (sunwoo@chonnam.ac.kr).

## 제 37회 유기화학심포지엄 및 정기총회 안내



제 37회 유기화학심포지엄 및 총회가 **2018년 2월 22일(목) 대전 한국화학연구원 N2 행정동 대강당**에서 진행됩니다. 분과회원여러분들의 많은 참석을 바랍니다. 구체적인 일정은 뉴스레터 2월호에 게재될 예정입니다.

## 제 37회 정기총회 안건

2018년도 정기총회에서는 다음 안건에 대해서 논의할 예정입니다.

1. 2017년도 사업보고
2. 2017년도 회계보고
3. 2018년도 사업계획 승인
4. 2018년도 예산 승인
5. 2019년도 분과회장 선출
6. 기타안건 토의

## 제 37회 유기화학심포지엄 및 정기총회 참석요청 공문



**KCS** 대한화학회  
KOREAN CHEMICAL SOCIETY

2018년 유기화학분과회

문서번호: 유기화학분과 2018-001

시행일자: 2018년 2월 22일

수 신: 대한화학회 유기화학분과회 회원

제 목: 대한화학회 유기화학분과회 정기총회 및 제 37회 유기화학 심포지엄  
참석 요청

1. 회원 여러분의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한화학회 유기화학분과회에서는 다음과 같이 한국화학연구원 강당에서 2018년도 정기총회 및 제 37차 심포지엄을 개최하오니 많은 참석을 부탁드립니다.

- 다 음 -

- 일 시: 2018년 2월 22일 (목) 9:30 -20:00
- 장 소: 한국화학연구원 N2 행정동 대강당
- 참가등록비: 20,000원

대한화학회 유기화학분과회

회장 조 천 규



## 제 15회 심상철 학술상 수상자 공모

1. **수상자격:** 대한화학회 유기화학 분과회 회원으로 유기화학에 관련된 탁월한 논문을 발표하여 유기화학분야 및 분과회 발전에 현저하게 공헌한 사람에게 수여한다. (다만, 전년도까지 3년 이상 연속으로 분과회비를 납부하였으며, 해당 연구업적은 국내에서 주도적으로 이루어진 것이어야 한다.)
2. **추천자격:** 본인, 분과회원 3인 이상의 추천인단, 및 학술상 심사위원
3. **심사대상업적:** 수상 전년도 말까지 3년 동안 발표한 대표논문 1편 (5년간 발표한 논문 목록을 참고자료로 심사에 반영)
4. **제출서류:** 추천서 1부 (분과회 홈페이지 <http://kcsorganic.org> 참조)
5. **제출마감:** 2018년 2월 18일
6. **제출처:** 대한화학회 유기화학분과회 (2018@kcsorganic.org)
7. **수상내역:** 상장 및 부상
8. **수상시기:** 대한화학회 제121회 춘계 총회 및 학술발표회

## 독창적 화합물 라이브러리 합성연구 과제 공모

한국화학연구원 한국화합물은행에서는 신약개발 연구 및 BT 연구에 활용할 수 있는 독창적 신약 소재 화합물 라이브러리 합성연구를 수행할 연구팀을 공모합니다. (상세내용: 한국화합물은행, <http://www.chembank.org>)

**지원기간:** 1년 이내 (단 2018년은 과제협약일로부터 2018년 12월 31일까지)

**과제신청서 접수기간:** 2018년 1월 5일 ~ 1월 31일

**신청과제 선정 심의:** 2018년 2월 1일 ~ 2월 28일

**선정과제 통보 및 협약:** 3월 1일부터

**신청서 접수:** [chembank@krikt.re.kr](mailto:chembank@krikt.re.kr)

**문의:** 한국화합물은행 센터장 이현규 (E-mail: [leehk@krikt.re.kr](mailto:leehk@krikt.re.kr), 042-860-7016)



## 분과회비 납부 안내

유기화학분과회 연회비는 3만원입니다. 분과회비 납부방법은 아래와 같습니다.

### 1. 대한화학회 홈페이지를 통한 납부

대한화학회 홈페이지에 로그인 후, 바로가기 서비스의 분과회비 납부를 선택하시면 됩니다. 납부방법으로 신용카드, 계좌이체, 또는 무통장 입금이 선택 가능합니다. 결제 후 증빙서류는 본인이 직접 출력하실 수 있습니다 (결제 페이지 [http://new.kcsnet.or.kr/pay\\_select](http://new.kcsnet.or.kr/pay_select), 로그인 후 사용 가능).

### 2. 현장결제

유기화학분과회 행사 (분과회 총회, 하계워크샵, 및 유기화학세미나)시 현금으로 직접 결제 가능합니다. 결제 후 증빙서류로 유기화학분과회 회장 명의의 간이 영수증이 발행됩니다.

## 뉴스레터 발행 안내

유기화학분과회 뉴스레터는 월 1회 발행됩니다. 뉴스레터에는 유기화학과 관련된 회원들의 새로운 소식이나 학술대회 및 세미나 안내 및 참가 후 소감, 만평 등 유기화학분과회 활동과 관련된 다양한 소식들을 수록하고자 합니다. 회원들 주위에서 발생하는 작은 소식들 또는 분과회의 새로운 얼굴을 알고 계시면 분과회 운영위원회에 연락하여 주시기 바랍니다. 전해주시는 소식들은 모든 분과 회원들과 공유되는 홍보 효과가 있습니다. 회원 여러분들의 관심과 적극적인 뉴스 제보를 부탁드립니다.

유기화학분과회 뉴스레터는 분과회원들에게 e-mail 로 보내드리고 있으며, 유기화학분과회 홈페이지 게시판에도 공지가 될 예정입니다. 회원 여러분들의 관심과 적극적인 뉴스 제보를 부탁드립니다. (담당: 고려대학교 화학과 김학중 교수, [hakkim@korea.ac.kr](mailto:hakkim@korea.ac.kr))

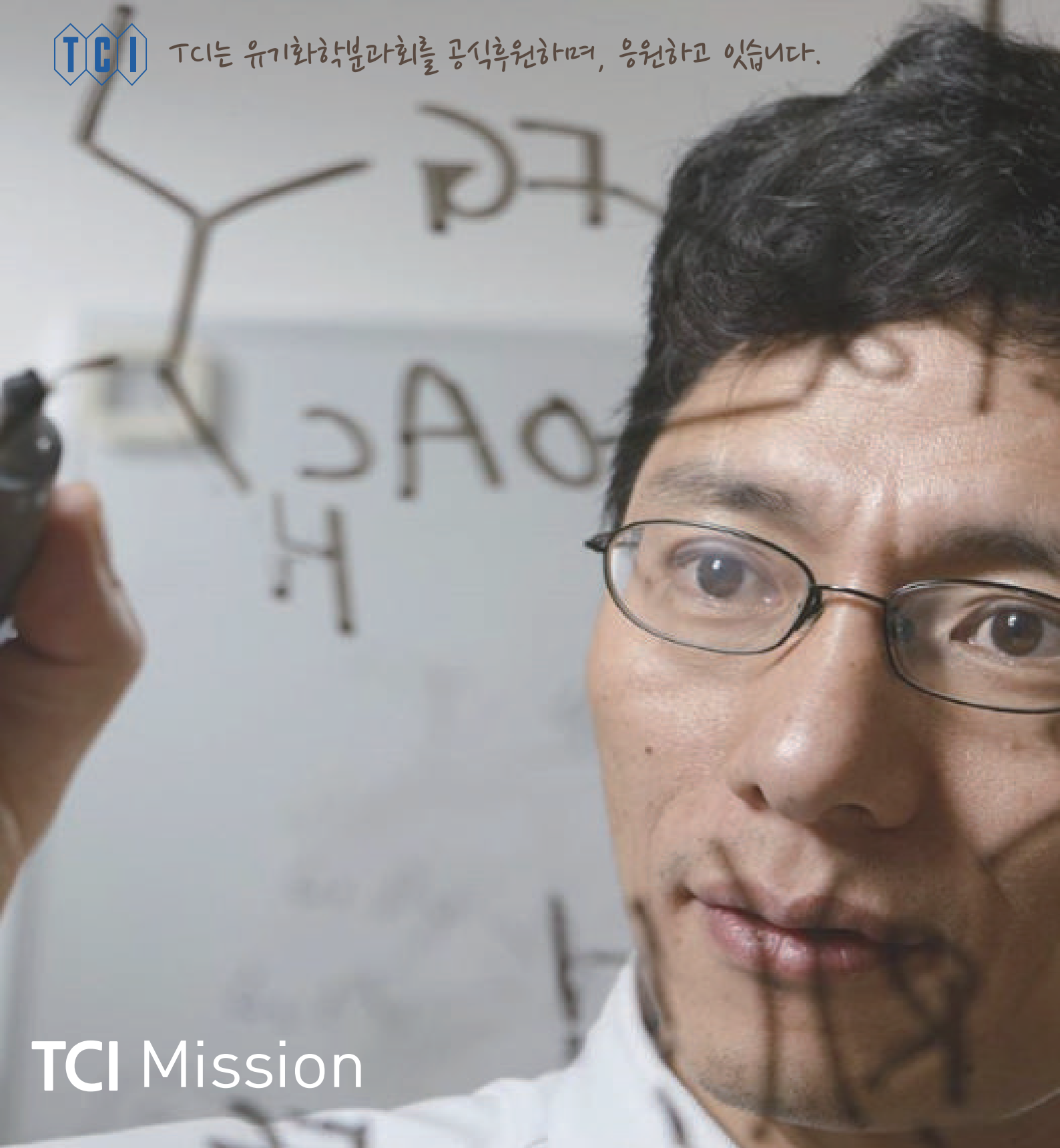
## 광고 및 후원 모집

유기화학 분과회의 안정적인 운영을 위하여 광고업체 및 후원 연구실을 모집하고 있습니다. 매 월 발행되는 소식지에 기업체 광고 및 연구실 홍보페이지를 수록 예정이며 기업광고의 경우 유기화학분과회 홈페이지 하단의 배너광고를 무료로 제공하고 있습니다. 소식지 1호 후원해 주신 **세진시아이** (<https://www.sejinci.co.kr>), **대정화금** (<http://www.daejungchem.co.kr>), 그리고 **서울대학교 유기화학실 협실** (**이철범 교수**, <http://cbleegroup.snu.ac.kr>)에 감사드립니다. 회원 여러분께 광고 및 후원에 대한 홍보에 협조를 부탁드립니다 (광고 및 후원 문의 담당: 한국화학연구원 윤창수 박사, [csyun@kRICT.re.kr](mailto:csyun@kRICT.re.kr))





TCI는 유기화학분과회를 공식후원하며, 응원하고 있습니다.



## TCI Mission

### Serving Society through Chemical Reagents

We are global technical experts serving society to enrich people's lives by contributing to the advancement of science. We meet the needs of research fields in a timely manner by discovering and providing a wide variety of chemical reagents which no one else can provide. That is our most important mission.

Tel. 02-2655-2480 / Fax. 0505-500-2480/ E-mail. biz@sejinci.co.kr  
Website. www.sejinci.co.kr / www.tcichemicals.com/ko/kr  
Sejinci는 TCI의 한국 독점 대리점입니다.

Scan QR code to access  
TCI Website on your device!



**DAEJUNG**

**LabNetwork**

**药明康德**  
**WuXi AppTec**

**Are you looking  
for Chemical  
reagent?**

Multiple search methods  
Multi-information display  
Multi-functional module  
One-stop platform

**DAEJUNG**



**WWW.LABNETWORK.COM**

**1st place in Korea's reagent sales**

**DAEJUNG**  
**CHEMICALS & METALS**

Reagent & Fine chemicals  
Pharmaceutical raw materials  
HPLC, PRA, EL, Food Additive  
Solvent for Electronics  
Palladium Catalysts  
Biotechnology



**대정화금(주)** 경기도 시흥시 서해안로 186 (정왕동, 시화공단 1다 107) Tel. 031-363-2263~4 Fax. 031-363-2295 Web. www.daejung.kr E-mail. sales@daejung.kr

# ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY

## 서울대학교 화학부 유기화학실험실

### Lab Info

Office | 02) 880-6650  
Lab | 02) 880-4346  
E-mail | chulbom@snu.ac.kr  
Homepage | <http://cbleegroup.snu.ac.kr>

### Members

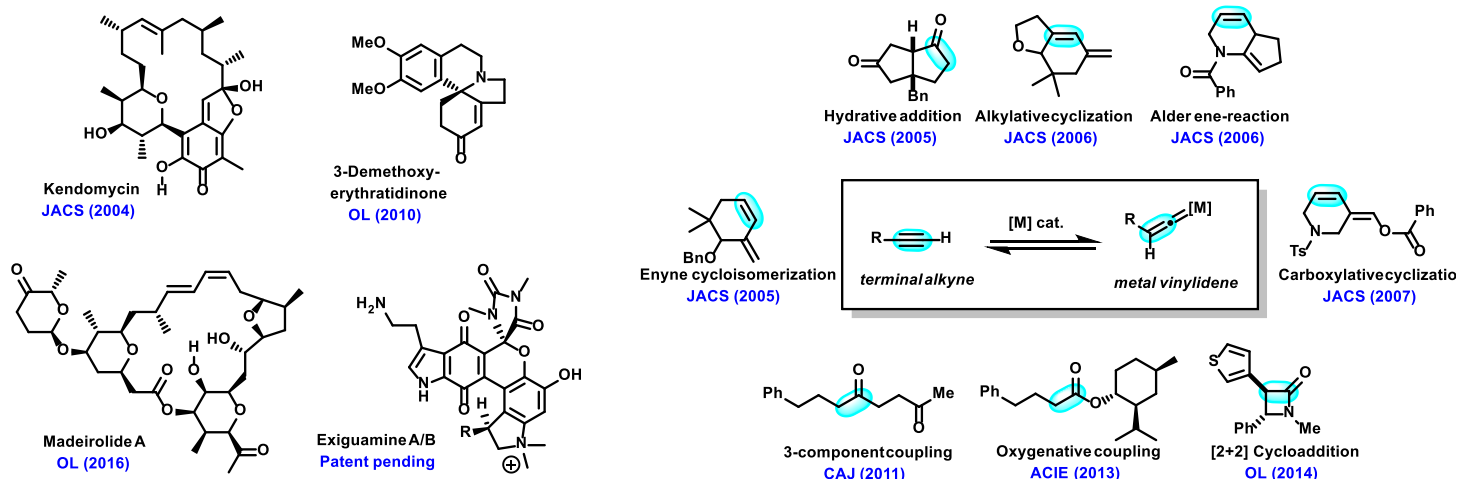


### Positions Available

Positions for *postdoctoral researchers* are now available. Please send a CV to Prof. Chulbom ([chulbom@snu.ac.kr](mailto:chulbom@snu.ac.kr)) if you're interested in this position.

### Research

Our program is broadly based on modern synthetic chemistry. We are developing synthetic tools (reactions and reagents) and networks of reactions (synthetic strategies) for efficient and selective chemical synthesis. In particular, we focus on the development of chemical transformations that can resolve longstanding synthetic problems and offer new mechanistic vistas for future development in organic synthesis. Our investigations are also concerned with the synthesis of natural products with complex molecular architecture and significant biological activities. Our goal is to establish synthetic roadmaps to the target molecules, to evolve new synthetic logics and to uncover the molecular bases for the peculiar properties of these compounds.



### Acknowledgement



서울대학교  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



삼성미래기술육성재단



한국연구재단  
National Research Foundation of Korea