

2018년 개신유기화학 심포지엄 안내

The Enduring Beauty of Organic Chemistry

(강한영 교수님 정년 퇴임 기념 강연)

초청의 글

‘2018년 개신유기화학심포지엄 - *The Enduring Beauty of Organic Chemistry*’을 충북대학교 화학과와 ‘BK21Plus 다양한 분자계의 합성과 물성 연구 사업팀’ 주최로 개최합니다. 이 심포지엄은 충북대학교 자연과학대학 화학과에서 교육, 연구, 봉사의 길을 걸어오신 총 강한영 교수님의 정년 퇴임 기념 강연을 포함해서 열립니다.

이번 심포지엄에서는 강한영 교수님 외에도 저명한 다섯 분의 연사께서 강한영 교수님의 정년 퇴임을 기념하여, 각 연구 분야의 최근 연구 업적을 중심으로 발표와 논의를 진행해주실 예정입니다.

그간 강한영 교수님께서 보여주신 다양한 유기 분자의 합성과 유기 반응 연구를 바탕으로 한 여러 중요한 연구와 많은 석·박사 제자를 가르치신 교육의 공헌과 다양한 학회 활동을 비롯한 사회적 봉사에 감사 드리고 정년 퇴임을 기념하는 뜻 깊은 자리이니만큼 꼭 참석하시어 축하와 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

2018.05

충북대학교 자연과학대학 화학과 교수 일동 올림

2018년 개신유기화학 심포지엄 안내

The Enduring Beauty of Organic Chemistry

(강한영 교수님 정년 퇴임 기념 강연)

일시: 2018년 5월 31일 목요일 오후 2시

장소: 충북대학교 자연과학대학 화학과 (S1-6동) 314호

주최: 충북대학교 화학과 및 BK21Plus 다양한 분자계의 합성과 물성 연구 사업팀

문의사항: 충북대학교 화학과 (TEL: 043-261-2279)

[프로그램]

시간	발표 연사 및 주요 내용	좌장
14:00-14:35	장석복 교수 (KAIST 화학과) Selective formation of γ -lactams via C-H amidation enabled by tailored iridium catalysts	김민 교수 (충북대)
14:35-15:10	조천규 교수 (한양대 화학과) Fischer Indole Synthesis as Revived Tool for the Synthesis of Alkaloid Natural Products	
15:10-15:45	이필호 교수 (강원대 화학과) Regioselective Synthesis of Pyrazines <i>via</i> Sequential Rh-Catalyzed Formal [3 + 3] Cycloaddition and Aromatization Reaction of Azirines with Triazoles or Diazoindolinimines	
15:45-16:05	사진 촬영 및 휴식	
16:05-16:40	하현준 교수 (한국외대 화학과) The joy of Nitrogen Chemistry	강성민 교수 (충북대)
16:40-17:15	이덕형 교수 (서강대 화학과) Synthetic Studies on the Northwestern Fragment of Tausalarine C	
17:15-17:50	강한영 교수 (충북대 화학과) Ring Closing and Opening Reactions in Natural Product Synthesis	김종원 교수 (충북대)