

---

# REACH에서의 QSAR 활용 전략 Workshop



주 관 : (사) 분자설계연구소

REACH 기업지원센터





**Bioinformatics and Molecular Design Research Center (BMDRC)**

B138A, Yonsei Engineering Research Park, Yonsei University, Seoul 120-749, Korea

<http://www.bmdrc.org>, Phone :02-393-9550, Fax :02-393-9554, [edu@bmdrc.org](mailto:edu@bmdrc.org)

---

안녕하세요?

분자설계연구소 입니다.

저희 분자설계연구소에서는

EU REACH 제도에서 화합물의 물성 및 독성을 제출할 때 사용되는

QSAR 기술의 효율적인 사용을 위한

**“REACH에서의 QSAR 활용 전략 workshop”**을 아래와 같이 개최 합니다.

시간: 2008년 9월 17일(수) 오후 2시 ~ 5시

장소: 연세대학교 제2공학관 2층 최고위 과정 강의실 (201호)

본 행사에서는 국내 기업의 효율적 REACH 대응을 위한 **QSAR 방법론**을 소개하고,

**REACH에서 QSAR의 활용 전략에 대한 전문가적 입장을** 제시하는 자리가 될 것입니다.

프로그램에 대한 자세한 정보는 **첨부된 문서나 연구소 홈페이지**를 참고하시면 됩니다.

참가비는 사전 등록에 한하여 무료입니다.

부디 관심 있으신 많은 분들의 참여를 바랍니다.

감사합니다.

**분자설계연구소 드림**

## 프로그램 안내

### REACH와 QSAR (노경태 소장)

- QSAR에 대한 소개
- REACH에서 QSAR 활용 동향
- OECD에서 정의된 규정에 사용하기 위한 QSAR 원칙

### QSAR 활용 전략 I – 사용가능 QSAR을 중심으로 (이성광 박사)

- 무료로 사용 가능한 QSAR 프로그램
- 유료로 사용 가능한 QSAR 프로그램
- 각 QSAR 프로그램의 특성 및 활용 전략

### QSAR 활용 전략 II – EU 발표 문헌을 중심으로 (인영용 박사)

- QMRF/QPRF 작성
- ECB QSAR Report 동향 분석
- ECHA Guidance 문서 분석

## 행사 일정

시간	프로그램	연사
2 : 00 ~ 2 : 10	행사 소개	사회자
2 : 10 ~ 2 : 40	REACH와 QSAR	노경태 교수
2 : 40 ~ 3 : 30	QSAR 활용 전략 I – 사용가능 QSAR을 중심으로	이성광 박사
3 : 30 ~ 3 : 50	휴 식	
3 : 50 ~ 4 : 40	QSAR 활용 전략 II – EU 발표 문헌을 중심으로	인영용 박사
4 : 40 ~ 4 : 50	Q & A	연사들
4 : 50 ~ 5 : 00	맺음말	노경태 교수

## 사전 등록

행사장 준비 관계로 사전 등록을 받고 있습니다. (9월 12일까지)

다음의 양식 문서를 **이메일** ([edu@bmdrc.org](mailto:edu@bmdrc.org)), 혹은 **Fax** (02-393-9554) 보내주십시오.

- i. 단체 참가 시 개별적으로 등록해 주십시오
- ii. 신청 인원이 많은 경우, 사전 등록 순서 등으로 참석 신청을 받을 수 있습니다.  
이 점 양해 부탁드립니다.

< 사전 등록 양식 >

성 함	
직 위	
소 속	
전화번호	
이메일	
주요 업무	

## 행사 문의

전화 02-393-9550 (내선: 216 인영용 박사)

(내선: 203 주혜민 선생)

이메일: [edu@bmdrc.org](mailto:edu@bmdrc.org)

주차권(5시간권): 별도 판매(2,000원)

## 행사장 약도

(연세대학교 내 약도)

