



포럼 활동

4/5~4/6 2019 제3회 강릉워크샵



4/19, 5/15, 5/25 제2~4차 포상위원회 회의



4/19 제1차 기획위원회 회의



4/17 코스맥스 방문 회의

4/24 제1차 학술위원회 회의



5/1 제2차 이사회



5/4 전임회장단 회의



5/10 제1차 편집위원회 회의: 학회 리플렛 제작 회의

5/14 제2차 교육위원회 회의



5/21 유네스코한국위원회 미팅



6/5, 6/19 제1~2차 회원위원회 회의



5/27 제 18회 한국 로레알-유네스코 시상식 준비회의: 로레알코리아, 유네스코한국위원회, 회장단 및 회원위원회

5/30 제 18회 한국 로레알-유네스코여성과학자상 선정위원회 회의

6/4 2019 WBF-KSBMB 공동 심포지엄

6/11 바이오솔루션 방문 회의: 새별상 후원 미팅

6/28 제 18회 한국 로레알-유네스코 여성과학자상 시상식 개최

회원소식

송문정 교수 (고려대학교, WBF 기획위원장) 2019년 제2회 MSK 여성과학자상 수상

김정희 교수 (경희대학교, WBF 이사) 한국대학교육협의회 표준분류심의위원 위촉

유영숙 박사 (KIST, WBF 전임회장) 한국바이오연료포럼 초대회장 취임

이유경 박사 (극지연구소, WBF 이사, 운영위원) '한 눈에 보는 스텔바르' 발간, 러시아 아르항겔스크에서 열린 북극과학 컨퍼런스에서 한국 과학자 최초 기조강연

양은경 박사 (KIST, WBF 이사) KIST 연구기획조정본부장으로 승진

목인희 교수 (서울대학교) 2019 KSBMB 동헌생화학상 수상

박보연 교수 (연세대학교) 2019 KSBMB 마크로젠상 수상

진미림 교수 (가천대학교, WBF 기금부위원장) 2019 유니베라 생명약학 학술상 수상

최선 교수 (이화여자대학교) 2019 과학정보통신의 날 과학기술진흥 대통령 표창 수상

이종은 교수 (연세대학교, WBF 전임회장) 2019 과학정보통신의 날 과학기술진흥 국무총리 표창 수상

민달희 교수 (서울대학교) 2019 과학정보통신의 날 과학기술진흥 도약장 수상

포럼행사 / 공지사항

차세대 여성과학자를 위한 첨단 연구분야 체험 인턴십 프로그램 진행

제 3회 여성 생명과학기술포럼 연수강좌 개최
2019년 8월 26일 (월) 1시-6시 서울 아산병원 동관 대강당

알림마당



포럼 활동



▶▶ 제3회 강릉워크숍

2019년 4월 5일~6일 1박 2일간의 일정으로 강릉 KIST에서 워크숍이 진행되었다. 송은주, 성지혜, 김경원, 최정혜, 김은희, 송문정, 진미림, 김지연, 심상희, 서행란 박사, 총 10명의 연사들의 발표와 자유로운 토론 형식으로 서로 간의 연구분야를 공유할 수 있는 시간을 가졌다.

▶▶ 코스맥스 방문 회의

4월 17일 김영미, 박현성, 이숙경, 강민정, 김선여 박사가 코스맥스 약진상의 후원사를 방문하여 코스맥스 임대규 이사님과 향후 발전 방안을 논의하고, 특히 화장품 관련한 연구자들을 소개받고 앞으로 코스맥스 협력연구의 가능성을 모색하였다.

▶▶ 제2-4차 포상위원회 회의

포상위원회 위원장과 포상위원들은 4/19, 5/15, 5/25 총 3회에 걸친 포상위원회 회의를 통해 2019년 제18회 한국 로레알-유네스코 여성과학자상의 학술진흥상과 펠로십 수상자 선정에 대한 업적 정리 및 서류평가를 진행하였다.

▶▶ 제2차 이사회 개최

5월 1일 WBF 사무국에서 제2차 이사회가 개최되었다. 박현성 회장, 이숙경 부회장, 임사비나, 양은경, 묵인희, 조은정 이사님들이 참석하여 로레알 수상자 선정, 각종 추천, 코스맥스 약진상, 새별상의 내규를 검토하고 승인하였다.

▶▶ 제1차 편집위원회 회의

5월 10일 서울역 당동에서 개최되었다. 차지영 편집위원장, 장민선, 김지호 부편집위원장이 참석하여 학회 홍보용 리플렛 제작을 위한 의견을 교환하고 초안을 마련하였다.

▶▶ 2019 WBF 회장단-유네스코한국위원회 미팅

5월 21일 박현성 회장과 이숙경 부회장은 로레알 여성과학자상 시상 파트너인 한국 유네스코를 방문하였다. 올해 한국 로레알-유네스코 여성과학자상 수상자 선정 과정을 설명하고, 국제 라이징탤런트상 지원을 위한 협력 방안을 논의하였다. 아울러 차세대 인턴십 프로그램의 협업 가능성에 대해서도 논의하였다.

▶▶ 제 18회 한국 로레알-유네스코여성과학자상 선정위원회 회의

5월 30일 WBF 사무국에서 제 18회 한국 로레알-유네스코 여성과학자상 선정위원회가 개최되었으며, 선정위원 10인이 참석하여 학술진흥상과 펠로십 후보자들의 서류를 종합적으로 토론 평가하여 수상자를 결정하였다.

▶▶ 2019 WBF-KSBMB 공동 심포지엄

2019년 생화학분자생물학회 국제학술대회 기간 중, 6월 4일 제주 ICC 삼다홀에서 WBF-KSBMB satellite session을 개최하였다.

WBF 회원인 이미옥 교수, 오경진 박사, 차지영 교수, 박현성 교수, 이유진 박사가 대사성 질환을 주제로 최신 연구 결과에 대하여 발표하였다.

▶▶ 제1~2차 회원위원회 회의

WBF 사무국에서 6월 5일과 19일 이틀에 걸쳐 한국 로레알-유네스코 여성과학자상 시상식 책자를 준비하였고, 회원 정보 업데이트 준비에 대해 논의하였다.

▶▶ 바이오솔루션 방문 회의: 새별상 후원 관련 미팅

6월 11일 2019 WBF 박현성 회장과 이숙경 부회장, 강민정 총무위원장, 바이오솔루션 이정선 대표는 채근담 대치점에서 2019년도 새별여성과학자상 후원을 위한 미팅을 가졌고, 향후 동반 성장을 위한 협업을 논의하였다.

▶▶ 제 18회 한국 로레알-유네스코 여성과학자상 시상식 개최

'2019 제 18회 한국 로레알-유네스코 여성과학자상' 시상식이 6월 28일(금) 서울대학교 교수회관에서 진행됐다. 올해 영예의 학술진흥상에는 내분비생리 및 약리 핵심 조절인자의 기전을 밝히고 관련된 대사성 질환의 병리 기전을 규명하는데 기여한 이미옥 교수(55, 서울대학교 약학대학)가 선정됐다. 앞으로 성장이 기대되는 신진 여성과학자에게 주어지는 펠로십에는 김필남(39) KAIST 바이오및뇌공학과 부교수, 이수현(37) KAIST 바이오및뇌공학과 조교수, 경현정(37) KAIST 생명과학과 및 나노과학기술대학원 조교수, 진윤희(30) 연세대학교 생명공학과 연구교수가 선정됐다.

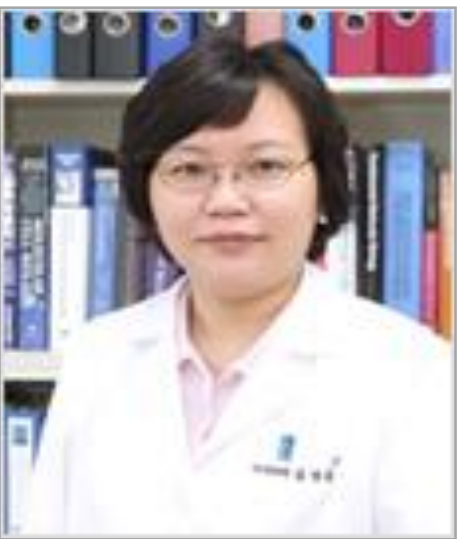




회원소식



▶▶ 송문정 교수 (고려대학교)
2019년 제2회 MSK 여성과학자상 수상자로 바이러스와 숙주의 상호작용에 대해 우수한 연구 업적을 발표해온 송문정 교수가 선정되었다.



▶▶ 김정희 교수 (경희대학교)
교육부 산하기관인 한국대학교육협회의 표준분류심의위원으로 김정희 교수가 의학분야에서 유일한 심사위원으로 위촉되었다.



▶▶ 유영숙 박사 (KIST)
6월 18일 한국바이오연료포럼 창립총회 및 기념심포지엄 때 유영숙 전임회장이 초대 회장으로 취임하였다.



▶▶ 이유경 박사 (극지연구소)
극지연구소 이유경 책임연구원은 아르베 엘베바크 노르웨이북극대학 교수와 함께 최북단 북극 식물을 소개한 책 '한 눈에 보는 스발바르 식물'을 발간했다. 이 책에는 북극 스발바르 제도에서 서식하는 식물 55 종에 대한 학명의 유래와 식물의 특징, 분포와 함께 200여 장의 사진이 있다.



▶▶ 양은경 박사 (KIST)
WBF 이사인 KIST 양은경 박사가 4월 26일자로 KIST 연구기획조정본부장으로 승진하였다.



▶▶ 목인희 교수 (서울대학교)
서울대학교 목인희 교수가 KSBMB가 주관하는 2019년도 "동헌생화학상"의 수상자로 선정되었다.

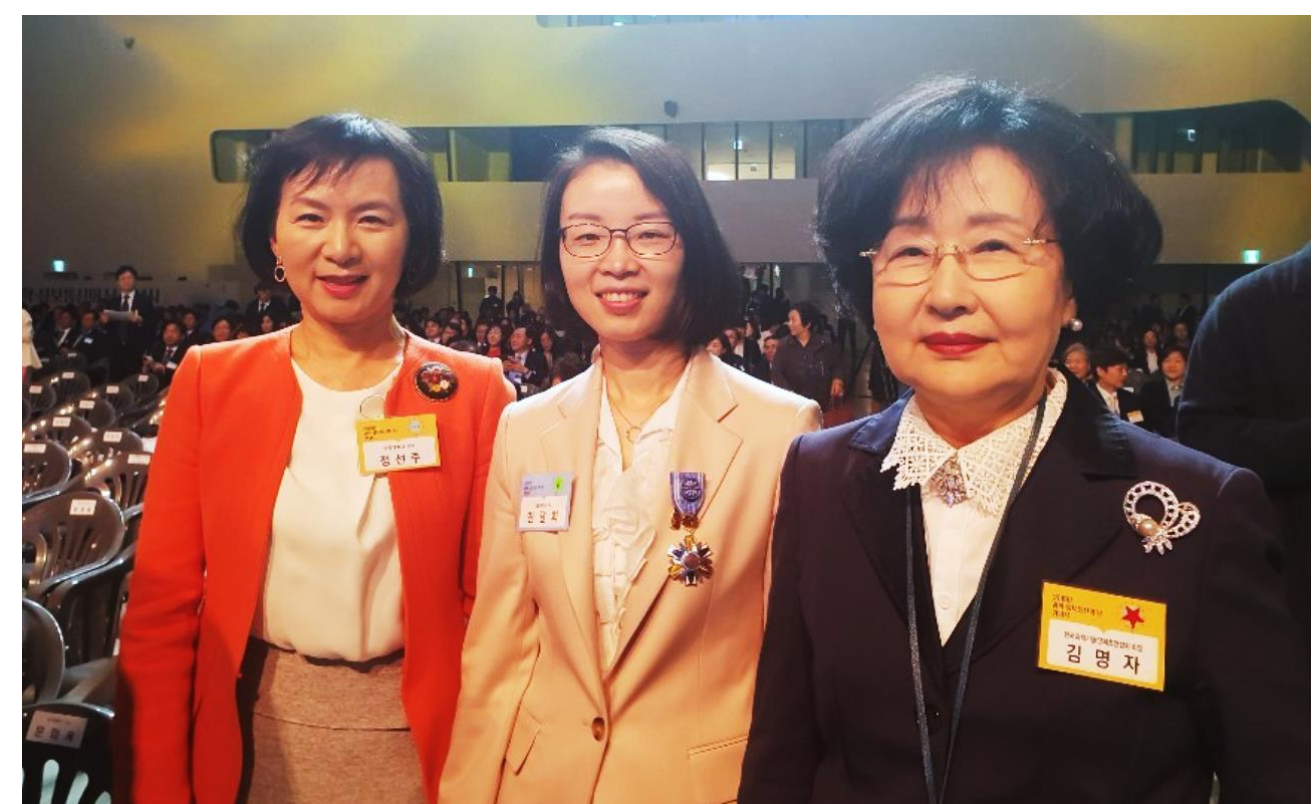


▶▶ 박보연 교수 (연세대학교)
연세대학교 박보연 교수가 KSBMB가 주관하는 2019년도 "마크로젠여성과학자상"의 수상자로 선정되었다.



▶▶ 진미림 교수 (가천대학교)
가천대 진미림교수가 16번째 '유니베라 생명약학 학술상'을 수상하였다. 진미림 교수는 면역과 관련하여 천연물 신약개발 연구에 주력하고 있다.

▶▶ 이종은 교수 (연세대학교), 최선 교수 (이화여자대학교), 민달희 교수 (서울대학교) 과학정보통신의 날 정부 포상 수상
이종은(연세대-국무총리 표창), 최선(이화여대-대통령표창), 민달희(서울대-도약장 표창) 교수가 과학정보통신의 날 정부 포상을 수상하였다. 과학기술정보통신부(장관 유영민)와 방송통신위원회(위원장 이효성)가 주최한 이번 행사는 '5G 전략을 통한 혁신성장 실현, 과학기술 성과 향유 및 국민 생활 문제 해결'을 주제로 열렸다.



포럼행사 / 공지사항 / 알림마당

▶▶ 차세대 여성과학자를 위한 첨단 연구분야 체험 인턴십 프로그램
2019년 7-8월 중 4주간 생명과학에 관심이 있는 여성학부생 및 대학원생을 대상으로 최신연구기법을 체험하기 위한 인턴십 프로그램을 실시할 예정이다. 인턴십 후에 인턴십 수료증을 발급하고 최우수와 우수 학생을 선발할 예정이다.

▶▶ 제 3회 여성생명과학기술포럼 연수강좌 개최
2019년 8월 26일 (월) 1시-6시 서울 아산병원 동관 대강당에서 제 3회 여성생명과학기술포럼 연수강좌 개최할 예정이다. 'CRISPR Genome-Editing 기술의 기본 원리 및 활용'의 주제로 김형범, 배상수, 김대식, 장윤희, 김석중, 허준호 교수를 모시고 CRISPR Genome-Editing 기술에 대한 연수를 진행할 예정이다.

여성생명과학기술포럼
차세대 여성과학자를 위한
첨단 연구분야 체험 인턴십 프로그램
| 차세대 인턴십 |

인턴십 대상: 생명과학 분야 학부생 및 대학원생
인턴십 기간: 2019년 7월 15일 ~ 8월 15일
인턴십 장소: 서울 아산병원 동관 대강당
인턴십 주제: CRISPR Genome-Editing 기술의 기본 원리 및 활용

제3회 여성생명과학기술포럼 연수강좌
CRISPR Genome-Editing 기술의
기본 원리 및 활용

2019년 8월 26일 (월) 오후 1시~6시
서울아산병원 동관 대강당
주최: 여성생명과학기술포럼

행사안내
- 시작 일시: 2019년 8월 15일 ~ 2019년 8월 15일 (단일강좌)
- 시작 시간: 오전 10시 30분 ~ 12시 30분 (점심 12시 30분 ~ 1시 30분)
- 강사: 김형범, 배상수, 김대식, 장윤희, 김석중, 허준호
- 문의처: WBF (www.womenbioforum.org)

프로그램
10:30-11:00 | 11:00-11:30 | 11:30-12:00 | 12:00-12:30 | 12:30-1:00 | 1:00-1:30 | 1:30-2:00 | 2:00-2:30 | 2:30-3:00 | 3:00-3:30 | 3:30-4:00 | 4:00-4:30 | 4:30-5:00 | 5:00-5:30 | 5:30-6:00