

한국로레알-유네스코 여성생명과학진흥상



2009년 여성생명과학기술포럼 창립 8주년 기념

# 심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상식

2009. 6. 18.THU 13:00 | 서울여자대학교 바롬관 국제회의실

## ‘미래사회와 과학’

주최 : 여성생명과학기술포럼

후원 : 로레알코리아, 유네스코 한국위원회, (주)BMS, 한국여성과학기술단체총연합회



## 2009년 여성생명과학기술포럼 창립 8주년 기념 심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상식

날 짜 : 2009년 6월 18일 (목) 13:00  
장 소 : 서울여자대학교 바롬관 국제회의실  
심포지엄 주제 : 미래사회와 과학

12:00 - 13:00	취업설명회   신정섭 (산은캐피탈, 차장)
13:00 - 14:00	등록
14:00 - 14:10	개회사   이연희(회장, 서울여자대학교 교수)
14:10 - 14:30	환영사   이광자(서울여자대학교 총장)
	축 사   박영아(국회의원, 한나라당)
<b>Session 1</b>	<b>제8회 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상식</b>
	사회 : 이흥금(부회장, 극지연구소 소장)
14:30- 15:00	경과보고   박영인(선정위원회 위원장, 고려대학교 교수)
	인 사 말   클라우스 파스벤더(로레알 코리아 사장)
	시 상 식
	좌장 : 한미영(한국과학 창의재단, 창의리소스 센터, 차장)
15:00- 15:30	한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 수상자 강연
15:30- 16:00	사진 촬영 및 휴식
<b>Session 2</b>	<b>심포지엄</b>
	좌장 : 문애리(덕성여자대학교 약학대학 학장)
16:00- 17:00	“미래사회와 여성” 이원복(덕성여자대학교 예술대학 학장)
<b>Session 3</b>	<b>총회 및 새별상 시상</b>
	사회 : 이미옥(총무, 서울대학교 교수)
17:00- 17:30	총회
17:30- 17:50	새별상 시상
17:50	폐회선언
<b>Session 4</b>	<b>만찬</b>
18:00- 20:00	기념만찬(삼각숲)

※등록비 1만원기념 만찬 포함



## 초대의 글



존경하는 여성생명과학기술포럼 회원 여러분께

안녕하십니까?

제8회 여성생명과학기술포럼 총회 및 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상' 수상식과 여성생명과학기술포럼 심포지움에 참석하여 주신 여러분께 먼저 깊은 감사와 환영의 말씀을 드립니다.

올해에도 갈수록 그 권위가 더해가는 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상' 시상식을 거행하고자 합니다. 여성생명과학자들의 리더십을 함양하고 상호네트워크를 통해 국가 발전에 중심역할을 하고자 구성된 우리 포럼이 벌써 창립 8주년을 맞이합니다. 그동안 로레알과 유네스코의 전폭적인 도움으로 여성과학자를 위해 애써주신 여러분과 실험실에서 열심히 연구에 전념하여 훌륭한 연구업적을 내고 계신 여성과학자들을 찾아, 그분의 업적을 사회에 알리는 일을 해왔습니다.

'한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상'은 올해도 공정한 심사와 절차를 거쳐 학문적 업적뿐 아니라 여성과학자를 위해 많은 봉사를 해오신 뛰어난 진흥상 수상자와 성장잠재력이 우수한 펠로우쉽 수상자를 선정하였습니다. 제8회 진흥상과 펠로우쉽 수상자, 그리고 제5회 새별상 수상자들에게 축하의 말씀 드립니다.

또한 창립 8주년을 기념하여 "미래사회와 과학"이라는 주제로 한나라당 국회의원 박영아 의원님께서 축사를 해 주시고, 덕성여자대학교 예술대학 이원복 학장님께서 강연을 해 주시겠습니다. 이 두 분의 아름답고 생생한 축사와 강연을 들으면서 우리 모든 여성과학자들이 미래를 이끌어가는 힘을 받았으면 합니다.

존경하는 여성생명과학기술포럼 회원 여러분

연구와 강의로 바쁘신 시간을 보내고 계신 중에 잠깐 시간을 내어 여성생명과학기술포럼에서 좋은 만남과 수상의 기쁨을 함께 나누는 시간을 가지셨으면 합니다.

감사합니다.

2009년 6월 18일

여성생명과학기술포럼 회장 이 연 희



## 환영사



안녕하십니까?

생명과학을 선도하는 여성생명과학기술포럼 창립 8주년을 맞이하여 '미래사회와 과학'이라는 주제로 개최되는 심포지엄 및 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상' 시상식에 참석하기 위하여 오늘 서울여자대학교를 방문해 주신 여성 과학자 여러분들과 내외 귀빈 여러분들을 진심으로 환영합니다. 미래를 이끌어갈 젊은 여성과학자들을 한 자리에서 뵈 수 있는 오늘과 같은 귀한 자리에 여러분들과 함께하게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

21세기 첨단과학은 여성의 섬세함과 정교함을 요구하는 정보기술, 생명과학기술, 나노기술 등과 같은 분야가 핵심을 이루는 시대이므로 여성과학인들의 역할이 보다 강조되고 있습니다. 따라서 여성생명과학자들은 여성리더로서 보다 강력한 리더십을 함양하고 여성과학자들간의 상호 네트워크 형성을 통한 활발한 학술교류에도 크게 힘써야만 할 것입니다. 오늘 진행되는 여성생명과학기술포럼은 이러한 시대적 요구에 부응하기 위하여 8년 전 구성된 여성 과학자들의 포럼으로 해가 갈수록 우리나라 여성과학계에서 큰 역할을 담당하고 있습니다. 뿐만 아니라 로레알과 유네스코의 전폭적인 지지로 운영되고 있는 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상'도 여성과학자를 발굴하여 그분의 업적을 사회에 널리 알리는데 크게 기여해 왔습니다.

올해로써 8회를 맞이하는 여성생명과학기술포럼 심포지엄과 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상' 시상식이 앞으로 우리나라 여성 과학계를 이끌어갈 주역을 발굴하는데 보다 큰 역할을 담당하기를 희망하며, 이를 통해 국가 경쟁력을 강화하고 국부를 창출하는 데에도 크게 기여하기를 기대해 봅니다.

마지막으로 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상'을 지원해 주시는 로레알 사장님과 유네스코에 감사드리며, 바쁘신 중에도 참석해 주신 박영아 국회의원님과 이연희 여성생명과학기술포럼 회장님, 강연을 위해 참석해 주신 이원복 덕성여대 학장님께 감사의 마음을 전합니다. 아울러 이 자리에 함께 하신 여성생명과학기술포럼 회원 여러분들과 젊은 여성과학인들에게 오늘 서울여대에서 함께한 이 시간이 우리나라 뿐만 아니라 온 인류의 과학발전을 심도깊게 논의하는 의미있는 시간이 되었으면 합니다. 감사합니다.

2009년 6월 18일  
서울여자대학교 총장 이 광 자



## 축사



여러분 안녕하십니까?

국회 교육과학기술위원회 소속 한나라당 송파(갑) 국회의원 박영아입니다.

먼저, “여성생명과학기술포럼” 창립 8주년 기념과 “미래사회와 과학”을 주제로 한 심포지움의 개최를 진심으로 축하합니다. 오늘 이 자리는 여성과학기술인들의 업적을 발굴하여 사기를 진작시키고 여성과학기술인들의 연구를 격려하기 위하여 마련된 것으로, 축망 받는 여성과학인들이 한 자리에 모이는 것으로 알고 있습니다.

매년 이러한 뜻 깊은 행사를 마련하기 위해 헌신과 노력을 아끼지 않으신 이연희 회장님과 여러 관계자 여러분들께 깊은 감사의 마음을 전하며, 오늘 수상하신 모든 분들께 진심 어린 축하의 말씀을 드립니다. 이러한 자리를 통하여 우리 여성과학기술인들이 한 걸음 더 나아가 성장할 수 있는 또 다른 도약의 기회가 되기를 기원합니다.

아울러 생명과학분야 발전에 기여하기 위해 많은 R&D투자로, 이제는 세계적인 화장품 회사가 된 L'Oreal (로레알) 코리아의 클라우스 파스벤더 사장님과 관계자 분들께도 깊은 감사의 말씀을 전합니다.

이번 포럼의 주제가 “미래사회와 과학”이라고 들었습니다. 이는 우리가 이쯤에서 한번 생각하고 고민해야 할 매우 시기 적절한, 반가운 주제인 것 같습니다.

불과 반세기 전만 해도 대한민국은 선진국의 지원을 받는, 소위 하루하루의 끼니를 걱정해야 하는 최빈국 중에 하나였습니다. 이러했던 나라가 이제는 세계 10위권의 강대국으로 우뚝서 대한민국의 미래사회를, 나아가 세계의 미래사회를 책임지고 발전시키는 과학기술 발전에 대하여 논의하는 위치까지 성장하였습니다. 이것은 단순한 시간의 경과, 혹은 문명의 발전이 아닌, 창의와 열정으로 뭉친 우수한 인재들이 밤낮으로 노력하고 연구하여 이루어낸 성과라고 생각합니다.

최근 들어 여성인재들은 많은 영역에서 인정을 받으며 활동 범위를 넓혀가고 있습니다. 이들의 열정과 창의력은 우리나라가 21세기에 새로운 강대국으로 부상하는데 큰 힘을 발휘할 것이라고 생각합니다. 생명과학기술은 과학기술 분야 중 여성의 직관력과 섬세함, 유연성이 가장 요구되는 분야로, 다른 분야에 비해 여성과학기술인들의 진출과 활약이 두드러지고 있습니다. 이는 국가의 과학기술 역량 증진에 큰 일익을 담당하고 있으며, 우리나라 미래사회의 생명과학을 이끌어 나가는 원동력이 될 것이라고 믿어 의심치 않습니다.

오늘 심포지움을 통해 여성과학기술인들이 자율성을 가진 연구의 주체자로서 우뚝 세워지고, 더 많은 과학기술분야의 발전을 이루어 내는 계기가 되기를 바라며, 저 또한 주어진 자리에서 과학기술의 진흥과 육성을 위한 참여와 지원을 위해 제가 할 수 있는 일을 찾겠습니다.

마지막으로, 내 후년에는 더 많은 신선한 인재들의 가능성과 더 눈부신 성과들로 많은 국민들에게 행복한 놀라움을 다시 한번 선사시켜 주기를 기대하며, 즐거운 축하의 자리에 초대해주신 것을 다시 한 번 감사드립니다.

감사합니다.

2009년 6월 18일

한나라당 국회의원 박 영 아



2009년 여성생명과학기술포럼 창립 8주년 기념  
심포지엄 및 한국 로레알-유네스코  
여성생명과학진흥상 시상식

Session 1

한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상식

- 진흥상
- 펠로쉽
-



## 여성생명과학기술포럼 경과보고

### 1. 추진 경과

- 2009년 4월 15일 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상' 및 펠로십 공지
- 2009년 5월 초 심사위원 구성
- 2009년 5월 22일 : 접수 마감
- 2009년 5월 25일 : 심사, 선정위원회 (삼성동 아셈타워 로레알 본사)
- 2009년 5월 27일 : 수상자 통보
- 2009년 6월 18일 : 시상식

### 2. 시상 내역

- 진흥상 : 1인, 여성생명과학기술포럼 회장 상장 및 부상 1천오백만원
- 펠로십 : 3인, 장학증서 및 장학금 각 오백만원

### 3. 심사 방법 및 자격 기준

- 여성생명과학기술포럼 내 '한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상' 포상위원회에서 결정한 방법에 따름
- 부문별 수상자격

부 문	지원 방법	후보 자격 및 수상 선정 기준
진흥상	각 기관장, 단체장 및 포럼 회원 추천	1. 국내에서 활동하는 한국인 여성 과학기술자 및 한구계 여성과학자 - 한국여성생명과학 분야에서 활발한 학술활동과 뛰어난 연구업적 보유자  2. 한국여성과학계 발전에 기여한 인물 또는 기관의 장 - 고용증진 / 지위향상 / 여성과학기술 정책 제고 등 매년 포상위원회의 결정에 따라 1인의 후보가 선정에 있어서 우위를 가진다.
펠로십	본인 신청	만 35세 이하 성장 잠재성이 우수한 여성 생명 과학자 [국내에서 활동하고 있는 여성과학자에 한함] (5월 30일 현재 기준으로 이전) - 지원 당시까지 연구 개발 성과 및 성장 가능성으로 판단



## 2009년 '한국로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 및 펠러십' 수상자

### 진흥상 수상자



**배현숙 교수** (연세대학교, 생명시스템대학 생물학과)

배현숙 교수는 기능유전체기법을 이용해 식물생장 및 발달의 분자적 연구 분야에서 국제적 주목을 받고 있는 우리나라 대표 여성 과학자다. 특히 식물유전체학 분야에서도 유전자의 기능을 다양으로 분석할 수 있는 VIGS(Virus-Induced Gene Silencing) 기법을 활용해 식물유전체 연구에 공헌한 공로를 인정받아 진흥상을 수상한다.

VIGS는 바이러스에 유전자를 넣어 식물에 감염시킴으로써, RNA 유전자의 발현 억제와 형질전환 방지로 빠른 시기에 타깃 유전자를 발현시키는 첨단기법이다. VIGS를 통한 기능유전체 연구는 유전자 활성화를 조절하므로 작물의 수확량 증가, 환경(기온, 고염분, 저온 등) 및 병충해에 대한 저항성 원예작물의 크기 조절, 개화시기 단축 혹은 지연 등의 다양한 분야의 식물바이오테크로 상용화 될 수 있는 분야로 주목 받고 있다.

### 펠로십 수상자



**이윤진 박사** (한국원자력연구원)

이윤진 박사는 인체내 방사선 손상을 방어하는 단백질(HSP25)의 기능과 작동원리를 규명하는 연구를 통해 2003년 한국인 최초로 국제방사선연구학회(ICRR)에서 '젊은 과학자상'을 받았다. 현재 방사선 내성치료제 개발을 위한 전임상연구를 진행하고 있는 등 한국에서는 몇 안되는 방사선생물분야의 젊은 연구자로서 주목 받고 있다.



**이진아 교수** (한남대학교 생명나노과학대학 생명공학과)

이진아 교수는 학습과 기억이 일어나는 분자 생물학적 매커니즘 연구를 통해 장기기억형성에 필수적인 전사 인자들의 역할을 규명해 국제 신경생물학회 등에서 주목 받고 있는 젊은 여성과학자다. 신경 퇴행성 뇌 질환 연구와 만능줄기세포를 이용한 분자 병리학 및 치료제 개발이 주된 연구 영역이다.



**우주연** (한국과학기술원 생명과학과 박사과정)

우주연씨는 신경전달이 되는 장소인 시냅스(synapse)에 위치하면서 시냅스 형성을 조절하는 세포 접착단백질(CAM) 중 하나인 'NGL'이라는 새로운 시냅스 단백질(NGL-1, NGL-2, NGL-3)을 발견하고, 집중적으로 연구하고 있다.



## ‘한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상’ 수상자

### 제1회 (2002년)

본 상 : 노정혜 (서울대학교 생명과학부)  
 신진과학상 : 백자현 (연세대학교 입상의학연구센터)  
 공 로 상 : 김영환 (국회의원)  
 공 로 상 : 오세화 (한국화학연구소 책임연구원)

### 제2회 (2003년)

본 상 : 김영중 (서울대학교 약학대학)  
 신진과학상 : 김홍희 (서울대학교 치과대학)  
 공 로 상 : 유경자 (연세대학교 의과대학)  
 공 로 상 : 한형호 (과학기술부 기초과학정책과)

### 제3회 (2004년)

진 흥 상 : 나도선 (울산대학교 의과대학)  
 약 진 상 : 묵인희 (서울대학교 의과대학)  
 약 진 상 : 문애리 (덕성여자대학교 약학대학)  
 공 로 상 : 김숙희 (한국영양식품재단 이사장)  
 공 로 상 : 한문희 (프로테오젠(주) 대표이사)

### 제4회 (2005년)

진 흥 상 : 이연희 (서울여자대학교)  
 약 진 상 : 김영미 (울산대학교)  
 약 진 상 : 백성희 (서울대학교)  
 공 로 상 : 박기영 (대통령 정보과학기술보좌관)

### 제5회 (2006년)

진 흥 상 : 백경희 (고려대학교 생명과학부)  
 펠 로 쉽 : 김주양 (울산대학교)  
 펠 로 쉽 : 박지혜 (한국과학기술원)  
 펠 로 쉽 : 송은주 (한국과학기술연구원)

### 제6회 (2007년)

진 흥 상 : 이홍금 (극지연구소)  
 펠 로 쉽 : 김정화 (서울대학교)  
 펠 로 쉽 : 장호희 (경상대학교)  
 펠 로 쉽 : 하은미 (이화여자대학교)

### 제7회 (2008년)

진 흥 상 : 이영숙 (포항공과대학교)  
 펠 로 쉽 : 김지원 (기톨릭대학교)  
 펠 로 쉽 : 조경옥 (기톨릭대학교)  
 펠 로 쉽 : 정현자 (호서대학교)



2009년 여성생명과학기술포럼 창립 8주년 기념  
심포지엄 및 한국 로레알-유네스코  
여성생명과학진흥상 시상식

Session 2

심포지움

•  
“미래사회와 여성”

•  
이원복

(덕성여자대학교 시각디자인과 교수)



## 심포지엄 “미래사회와 여성”



**이 원 복** (덕성여자대학교 시각디자인과 교수)

- 1946년 대전에서 출생하여, 서울대학교 건축공학과를 졸업하고, 독일 뮌스터 대학에서 Diplom Designer 학위 취득한 후, 현재 덕성여자대학교 예술대학 학장을 역임하고 있다.
- 건축공학, 디자인, 서양미술사를 전공하고, 일러스트레이터로 활동하면서 <먼 나라 이웃나라><신의 나라 인간나라><자본주의 공산주의><현대문명진단><와인의 세계, 세계와인>등을 저술하였고 현재 중앙일보 '세계사 산책'을 연재 중이다. 인류의 문화와 사상을 시간과 공간에 구애 받지 않고 두루 섭렵한 그의 경험과 지식을 토대로 결코 간단치 않은 많은 정보와 생각을 일러스트레이션을 통하여, 쉽고 명쾌하게 해설함으로써, 어린이부터 성인에 이르기까지 수많은 독자의 사랑을 받고 있다.
- 한국 도서잡지 윤리위원회 금상, 한국색동회 눈술상, 한국간행물 윤리위원회 간행물 윤리상을 수상하였고, 대전 엑스포 자문위원, 하노바 엑스포 전시 자문위원, 한국 애니메이션학회 회장을 역임한 바 있다.

**이 원 복 (李元馥)**

Won-Bok Rhee

● **약 력**

- 1946      충남 대전출생
- 1965      경기중, 고등학교 졸업
- 1966      서울 대학교 공과 대학 건축 공학과
- 1975      독일 뮌스터 대학 디자인 학부 유학
- 1981      동교 총장상 수상 / Diplom Designer 학위 취득
- 1981 ~ 1986 동교철학부에서 서양미술사 전공(프리랜스 일러스트레이터로 활동)
- 1984 ~     현재 덕성여자대학교 시각디자인과 교수

● **저서**

- 1987      먼 나라 이웃나라
- 2006      현재 중앙일보 '세계사 산책' 연재 중
- 2007      가로세로 세계사 3.중등 / 김영사
- 2008      와인의 세계, 세계의 와인 (1.와인의 세계)  
와인의 세계, 세계의 와인 (2.세계의 와인)



2009년 여성생명과학기술포럼 창립 8주년 기념  
심포지엄 및 한국 로레알-유네스코  
여성생명과학진흥상 시상식

Session 3

총회 및 새별상 시상



## 여성생명과학기술포럼 새별상

### 새별상

본 여성생명과학기술포럼에서는 국제 생명과학 분야의 석·박사과정의 우수한 여성인재를 발굴하고 격려하여 여성과학계의 발전에 기여하고자 “여성생명과학기술포럼 새별상”을 신설하여 창립 4주년 기념 심포지움부터 시상하기로 하였다. 새별은 새벽이라는 뜻으로 젊은 여성과학자를 대상으로 수여되는 상이다.

#### • 수상자격

대한민국 국적을 가진 본 여성생명과학기술포럼의 회원으로, 국내 생명과학분야의 석·박사과정 대학원생

#### • 선정방법

운영위원회에서 연구업적, 추천서, 이력서를 심사해 후보대상자를 추천하고 포상위원회에서 수상자를 선정함

#### • 추천원자

정회원 후보 추천

#### • 시상시기

6월 정기총회 및 심포지움 개최일

#### • 시상내역

상장과 부상

### 새별상 수상자들

#### 제1회 (2005년)

새 별 상 | 본 상 : 성영모 (고려대학교)

새 별 상 | 장려상 : 송윤주 (상명대학교)

#### 제2회 (2006년)

새 별 상 | 본 상 : 강경아 (제주대학교)

새 별 상 | 장려상 : 최수미 (서울시립대학교)

#### 제3회 (2007년)

새 별 상 | 본 상 : 박은영 (고려대학교)

새 별 상 | 장려상 : 한진주 (서울대학교)

#### 제4회 (2008년)

새 별 상 | 본 상 : 서행란 (방사선손상제어연구팀)

새 별 상 | 장려상 : 김혜령 (연세대학교)



## 2009년 여성생명과학기술포럼 새별상 수상자



새별상 수상자 | 유 승 아  
(기톨릭대학교 골관절질환연구소)



새별상 수상자 | 정 진 영  
(한국생명공학연구원/과학기술연합대학원대학교)



## 여성생명과학기술포럼 임원 및 운영위원

**명예회장** 나 도 선(울산의대)

**회 장** 이 연 희(서울여대)

**부 회장** 이 흥 금(한국해양 연구원)

**총 무** 이 미 옥(서울대)

**운영위원** 재무위원 | 이숙경(가톨릭대), 황은숙(이화여대)

편집위원 | 백자현(고려대), 이종은(연세대), 송은영(한국생명공학연구원)

기획위원 | 이현숙(서울대), 진언선(한양대), 이유경(극지연구소)

정보위원 | 송기원(연세대)

학술위원 | 박현성(서울시립대), 이영주(세종대), 이주영(광주과학기술원)

홍보위원 | 이은정(KBS 기자), 김홍희(서울대)

회원위원 | 정선주(단국대), 이윤실(원자력의학원), 여의주(가천의대),

문애리(덕성여대)

**감 사** 한 미 영(한국과학창의재단)



## 여성생명과학기술포럼 연혁 (2001~2004)

2001년	3월 4일	창립추진위원회 결성
	3월 24일	1차 창립추진위원회
	4월 21일	2차 창립추진위원회
	6월 6일	3차 창립추진위원회
	6월 9일	여성생명과학기술포럼 창립대회
	7월 14일	1차 운영위원회 및 1차 이사회
	8월 11일	2차 운영위원회
	9월 15일	3차 운영위원회
	10월 20일	4차 운영위원회
	11월 24일	5차 운영위원회
	12월 17일	사단법인 설립허가
	2월 29일	6차 운영위원회
2002년	1월 11일	사단법인 등기 완료
	1월 11일	1차 운영위원회 및 2002-1차 이사회
	1월 20일	여성생명과학기술포럼 소식지 창간호 발행
	1월 29일	제1차 심포지움 및 임시총회
	2월 16일	2차 운영위원회 및 2002-2차 이사회
	5월 6일	로레알코리아와 여성포럼의 양해 각서 체결
	6월 15일	제2회 심포지움 및 총회
	6월 15일	제1회 로레알 여성생명과학상 시상
	9월 6일	유경자 교수 은퇴기념 축하연
2003년	1월 10일	2003년도 신년인사회 개최
	6월 17일	제2차 심포지움 및 로레알 여성생명과학상 시상
	12월 6일	임시총회 및 차기회장 선출
2004년	1월 17일	1차 운영위원회
	3월 6일	2차 확대운영위원회 및 최명자 박사 은퇴기념 축하연
	4월 24일	3차 확대운영위원회
	6월 12일	4차 운영위원회
	6월 24일	제3회 심포지움 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상



## 여성생명과학기술포럼 연혁(2005~현재)

2005년	1월 15일	여성과학기술인 신년회 및 취임-퇴임 축하연
	3월 5일	1차 확대운영위원회
	5월 7일	2차 운영위원회
	6월 11일	3차 확대운영위원회
	6월 21일	제4회 심포지움 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상
	12월 3일	제4차 확대운영위원회
2006년	1월 7일	여성과학기술인 신년회 및 취임-퇴임 축하연
	2월 25일	1차 운영위원회
	4월 29일	2차 확대운영위원회
	5월 31일	3차 운영위원회
	6월 17일	4차 운영위원회
	6월 21일	제5회 심포지움 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상
	11월 8일	5차 운영위원회
2007년	1월 3일	여성과학기술인 신년회 및 1차 FAOBMB 준비 운영위원회
	1월 19일	2차 FAOBMB 준비 운영위원회
	2월 21일	3차 확대운영위원회
	3월 19일	4차 FAOBMB 준비 운영위원회
	3월 24일	5차 확대운영위원회
	5월 12일	6차 FAOBMB 준비 운영위원회
	5월 30일	FAOBMB Women in Bio-Science 심포지움 개최
	6월 9일	7차 운영위원회
	6월 16일	8차 확대운영위원회
6월 20일	제6회 심포지움 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상	
2008년	1월 9일	여성과학기술인 신년회 및 취임-퇴임 축하연
	1월 28일	1차 운영위원회
	4월 15일	2차 운영위원회
	5월 9일	"생명/보건 분야 국가R&D 투자전략" 토론회 개최
	5월 27일	3차 운영위원회
	6월 14일	4차 확대운영위원회
	6월 27일	제7회 심포지움 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상
	10월 8일	"ICCB2008 여성과학자와의 만남" 포럼 개최
2009년	1월 6일	제회 여성생명과학기술포럼 명사초청 강연 "박영아 의원" 및 신년하례식
	3월 7일	1차 운영위원회
	4월 18일	2차 운영위원회
	6월 6일	확대운영위원회
	6월 6일	여성생명과학기술포럼 리더십 포럼 : 이흥음 극지연구소 소장 강연