공 고 문

WBF-석오 생명과학자상

(후원: 콜마홀딩스 주식회사)

2025 년도

**1. 목 적**

여성생명과학기술포럼은 우리나라 생명과학분야에 종사하고 있는 여성과학자들이 네트워크를 구축하고 리더십 향상을 통하여 21세기를 주도할 수 있는 핵심적인 힘으로 성장하기 위하여 시작된 단체이다. 본 포럼에 참여하고 있는 여성과학자들은 생명과학 여러 분야의 중견 과학자로 활동하고 있고 국가 과학기술의 경쟁력 제고에 교두보 역할을 담당하고 있다.

여성생명과학기술포럼은 대한민국의 생명과학분야에 종사하는 과학기술인 중 학문분야 발전에 기여하고 훌륭한 연구 성과를 이룬 우수한 중견 여성과학자들을 격려하고 포상하여 여성과학계의 발전에 기여하고자 2021년 **‘WBF-석오 생명과학자상’**을 제정하였다. 본 상은 콜마홀딩스 주식회사가 후원한다. ㈜콜마홀딩스는 전 세계 최고 수준의 R&D 역량을 기반으로 화장품, 의약품, 건강기능식품 사업을 영위하는 한국콜마, HK inno.N, 콜마비앤에이치 등의 관계사를 둔 지주회사다. 1990년 창사 이래 인류의 아름다움과 건강한 삶을 위해 기술 중심 가치에 역량을 집중하고 있고, 한국을 넘어 중국과 북미 시장에서 활약하며 글로벌 뷰티 & 바이오 헬스케어 산업을 선도하고 있다.

**2. 포상 내용**

**WBF-석오 생명과학자상** 2명

상패 및 부상 각 일 천만원

**3. 후보자 자격 및 대상 업적**

**아래의 자격 조건을 가지는 후보자 중 국내에서 이루어진 연구성과를 기준으로 수상자를 선정한다.**

1. 여성생명과학기술포럼 정회원인자
2. 현재 국내에서 활동하는 대한민국 중견 과학자(1)
3. 생명과학기술 분야의 발전에 이바지하고 여성과학자의 위상제고에 기여한 자

(1)중견 과학자는연구의 책임자로서 10년 이상의 경력을 가진 자

○ 국내 대학(교) 교원(전임/비전임)

○ 정부출연 또는 기업체 연구기관의 선임급 이상인 자

○ 상기 자격기준에 준하는 자

**4. 추천권자**

본인 신청

**5. 심사 방법 및 자격기준**

여성생명과학기술포럼 포상위원회에서 심사하고 선정위원회에서 최종 결정함

**6. 결과 통지 및 시상 일정**

○ 수상자 본인 개별 통보

○ 2025년 9월 12일 본 포럼의 정기심포지엄에서 시상하고 홈페이지에 공지함

**7. 추천서 접수 절차**

○ 접수기간 : **2025. 7. 7 (월)~ 2025. 8. 6 (수) 까지**

**※ 접수 후 3일 이내에 접수 확인 메일을 받아야 접수가 완료된 것임.**

○ 제출서류: 필요한 서류를 아래 순서대로 두개의 파일로 만들어 **이메일로 제출**

1) 신청서 파일 **(파일명: 생명과학자상-신청자명-신청서)**

-신청인 이력서 (소정양식) 1부

-연구 및 주요활동 업적 소개서 (소정양식) 1부

-최근 5년간 증빙자료 표지 각 1부 (논문 목록에 기재된 논문과 등록특허의 표지. 반드시 저자 및 교신저자표기 포함된 쪽 포함)

**- 논문의 경우 2020년 8월 1일부터 2025년 7월 31일까지 논문 게재 된 것으로 한정함.**

2) 증빙자료 압축파일 **(파일명: 생명과학자상-신청자명-증빙자료)**

-증빙자료 각 1부 (**논문 목록에 기재된 논문, 등록된 특허 및 저서의 파일을 증빙자료 목록 번호와 파일 이름이 일치하도록 준비하여 첨부함**)를 하나의 압축파일로 만들어 위 양식과 별도로 제출함.

**○ 접수처 및 문의처**

이메일 접수 : master@womenbioforum.org

전화 : (02) 3452-2031

**8. 기  타**

○ 제출된 서류와 자료는 일체 반환하지 아니함.

○ 수상자는 반드시 9월 12일의 시상식에 참석해야함.

이 력 서

1.  인적 사항 및 여성생명과학기술포럼(WBF) 정회원 여부

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **성  명** |  | **국 적** | |  |
| **소  속** |  | **생년월일** | |  |
| **연락처** | **(휴대전화번호)**  **(이메일주소)** | | | |
| **WBF 회원** | **☐ 정회원** | | **☐ 비회원** | |

2.  학  력

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학 위** | **전공** | **학 교 명** | **졸업년도** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※학위취득(졸업)이 아닌 경우에는 재학/수료일자를 “졸업년도” 란에 기재하며 ‘학위’ 란에 재학, 수료등으로 기재

3.  여성생명과학기술포럼 활동 경력 (최근 경력부터 기재)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간 (년월기재)** | **여성생명과학기술포럼**  **직책** | **담당업무** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

4.  경력 (최근 경력부터 기재)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간 (년월기재)** | **기  관  명** | **직위, 직책, 담당업무** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5. 수상경력

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **일   자** | **수  상  내  용** | **시 상 기 관** |
|  |  |  |
|  |  |  |

연구 및 주요활동 업적 소개서

1. 연구 업적

 가. 최근 5년간 업적 현황

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구   분** | **국외 학술지 (SCIE급)** | **특허 등록** | **기타**  **(저서, 기술이전 등)** |
| **실적 (편,건)** |  |  |  |

나. 세부 내용

 □ 학술지 게재 논문 목록

|  |
| --- |
| **※작성요령:**  1. **심사우선순위가 높은 논문부터** 정렬하여 예시된 참고문헌 형식으로 기재(PUBMED 기재 형식) 하되 **SCIE 등재 논문과 비등재 논문으로 구분**  2. **논문 실적표에는** **SCIE 등재 논문만** 목록에 기재한 심사우선순위 논문 순서대로, 게재학술지의 full name, 저자역할, IF, 환산IF, 분야별 상위10% 학술지 여부 기재하고 필요시 행을 더 만들어 작성  3. 논문 실적표 작성시 주의사항  a.역할: 제일/공동/교신저자 여부. 공동제일/공동교신 저자 여부 표기  b. Impact factor: 2025년 발표된 Journal Citation Reports (2024년 Impact Factor) 기준  c. 환산 IF계산법  - 단독교신저자: 환산 IF = IF x 1.0  - 공동교신저자: 환산 IF = IF x 0.7  d. 논문실적들의 환산 impact factor (IF)의 합계를 계산하여 기재  **-> 파란색 글씨의 작성요령과 아래 예시목록은 삭제하고 제출하세요.** |

**참고문헌 형식 예시 (PUBMED 기재형식임; 지원자 이름은 굵은체로 표기)**

**SCIE 등재 논문**

1. Jewell JL, Kim YC, Russell RC, Yu FX, Park HW, Plouffe SW, Tagliabracci VS, **Guan KL**. Metabolism. Differential regulation of mTORC1 by leucine and glutamine. Science. 2016 Jan 9;347(6218):194-8.
2. Wang Y, Xiao M, Chen X, Chen L, Xu Y, Lv L, Wang P, Yang H, Ma S, Lin H, Jiao B, Ren R, Ye D, **Guan KL**, Xiong Y. WT1 recruits TET2 to regulate its target gene expression and suppress leukemia cell proliferation. Mol Cell. 2016 Feb 19;57(4):662-73
3. Dai X, She P, Chi F, Feng Y, Liu H, Jin D, Zhao Y, Guo X, Jiang D, **Guan KL**, Zhong TP, Zhao B.[Phosphorylation of angiomotin by Lats1/2 kinases inhibits F-actin binding, cell migration, and angiogenesis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24106267) J Biol Chem. 2013 Nov 22;288(47):34041-51

□ 논문 실적표 (교신저자만 기재)

| **심사우선순위** | **학술지명** | **발표 년도** | **저자역할** | **Impact**  **factor** | **환산IF** | **분야별SCI**  **상위 10% 여부** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Science | 2019 | 공동교신 | 31.477 | 22.0339 | O |
| 2 | Molecular Cell | 2018 | 단독교신 | 14.464 | 14.464 | O |
| 3 | Journal of Biological Chemistry | 2018 | 단독교신 | 4.600 | 4.600 | X |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

* **칸이 부족할 경우 필요한 만큼 추가하여 기입함.**
* **IF는 2025년 6월에 발표된 IF를 기재**

|  |  |
| --- | --- |
| 환산 Impact Factor 의 총합계d | 41.0979 |

□ 국내외 등록 특허

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **명 칭** | **등록번호** | **등록일자** | **등록국가** | **발명자** | **출원인** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |

□ 저 서

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **제           목** | **내          용** | **출판년도** | **ISSN No.** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |

2. 주요 활동 업적

□ **여성생명과학기술포럼 및 다양한 학회에서의 활동 등 여성과학자의 발전에 기여도를 중심으로 자유롭게 기재**

<증빙자료>

□ 논문 표지 사본-1

논문 목록에 기재된 논문 또는 등록특허의 표지.

저자 및 교신저자 표기가 된 쪽이 포함되어야 함.

본 양식을 증빙자료 수만큼 복사하여 사용합니다.

□ 등록특허 표지 사본-1

특허 목록에 기재된 등록특허의 표지.

특허등록자의 성명이 표기된 쪽이 포함되어야 함.

본 양식을 증빙자료 수만큼 복사하여 사용합니다.

□ 저서 표지 사본-1

저서 목록에 기재된 책의 표지.

저술자의 성명이 표기된 쪽이 포함되어야 함.

본 양식을 증빙자료 수만큼 복사하여 사용합니다.

※ **목록에 기재된 논문과 등록된 특허, 저서의 번호와 증빙자료 번호를 일치시켜야 함**