공 고 문

WBF-석오 생명과학자상

(후원: 한국콜마홀딩스주식회사)

2022 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 중견 여성과학자들은 생명과학 여러 분야에서 국가 과학기술의 경쟁력 제고에 교두보 역할을 담당하고 있다. 이에 여성생명과학기술포럼은 훌륭한 연구 성과를 이룬 우수한 중견 여성과학자들을 격려하고 포상하여 여성과학계의 발전에 기여하고자 2021년 **‘WBF-석오 생명과학자상’**을 제정하였다.

본 상은 한국콜마홀딩스주식회사가 후원한다. 한국콜마홀딩스는 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 있다. 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

○ 2022년 9월 20일 본 포럼의 정기심포지엄에서 시상하고 홈페이지에 공지함

**7. 추천서 접수 절차**

○ 접수기간 : **2022. 6. 27 (월)~ 2022. 7. 28 (목) 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 2016년 8월 ~ 2022년 7월 접수마감일까지 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 20일의 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: 2021년 발표된 Journal Citation Reports (2020년 Impact Factor) 기준  c. 환산 IF계산법  - 제일저자 및 교신저자: 환산 IF = IF x 1.0  - 공동제일저자 및 공동교신저자: 환산 IF = IF x 0.7  - 공동저자: 환산 IF = IF x 0.2  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** | **Impact**  **factor** | **환산 IF** | **저자 역할** | **분야별SCI**  **상위 10% 여부** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Science | 2019 | 31.477 |  |  | O |
| 2 | Molecular Cell | 2018 | 14.464 |  |  | O |
| 3 | Journal of Biological Chemistry | 2018 | 4.600 |  |  | X |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

* **칸이 부족할 경우 필요한 만큼 추가하여 기입함.**
* **IF는 2021년 6월에 발표된 IF를 기재**

|  |  |
| --- | --- |
| 환산 Impact Factor 의 총합계d | 42.522 |

□ 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**