**공 고 문**

**문숙 새별여성과학자상**

(후원: (재)문숙과학지원재단)

2025 년

**1. 목 적**

여성생명과학기술포럼은 생명과학분야의 여성인력의 효율적 활용을 통한 국가 생명과학의 경쟁력 강화를 위하여 2001년에 창립된 여성생명과학기술인 단체로서, 여성생명과학기술인의 양성평등적 활용 지원, 여성생명과학기술인의 연구 활동 및 교류지원, 전문지식을 이용한 사회봉사 등을 통하여 여성생명과학자의 능력 제고와 생명과학기술의 발전과 보급에 앞장서 왔다.

여성생명과학기술포럼은 대한민국의 생명과학분야에 종사하는 성장 잠재성이 큰 신진 여성생명과학 기술인을 발굴하여 격려하고 지속적인 성장을 북돋우기 위하여 ‘새별여성과학자상’을 제정하였다. 2005년 처음 시상하였고 그 후 20년간 총 61명을 선정하여 시상하였으며, 2024년부터 (재)문숙과학지원재단의 후원을 받아 문숙 새별여성과학자상을 시상한다.

**2. 포상 내용**

○ 문숙 새별여성과학자상:

- 박사과정 대학원생(통합과정 포함) 3명 내외 각 1백만 원

- 박사 후 연구원 2명 내외 각 2백만 원

**3. 후보자 자격**

○ 여성생명과학기술포럼 회원으로 외국인 포함 대한민국 의생명과학 분야 소속 연구실에서 박사과정 대학원생 및, 석사 연구원 혹은 박사 후 연구원인 여성 (박사 후 과정의 경우, 박사학위 취득 후 5년 이내인 자)

**4. 추천인**

○ 지도교수가 직접 추천 (지도교수의 여성생명과학기술포럼 회원 여부와 무관)

**5. 심사 방법 및 자격기준**

○ 여성생명과학기술포럼 인재발굴위원회에서 심사하고 운영위원회에서 최종 결정

**6. 결과 통지 및 시상 일정**

○ 총회 전 수상자에게 개별 통보

○ 2025년 9월 12일 본 포럼의 심포지엄에서 시상하고, 홈페이지에 공지

**7. 추천서 접수 절차**

**○ 접수기간: 2025년 7월 7일-8월4일**

**※ 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: 새별상-신청자명-신청서)**

-추천서 (소정양식) 1부

-신청인 이력서 (소정양식) 1부

-연구 및 주요활동 업적 소개서 (소정양식) 1부

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

**2) 증빙자료 압축파일 (파일명: 새별상-신청자명-증빙자료)**

-증빙자료 각 1부 (**대표논문 목록에 기재된 논문과 등록된 특허의 파일을 증빙자료 목록 번호와 파일 이름이 일치하도록 준비하여 첨부함**)를 하나의 압축파일로 만들어 위 양식과 별도로 제출

**○ 접수처 및 문의처**

이메일 접수 : master@womenbioforum.org

전화 : (02) 3452-2031

**8. 기  타**

    ○ 시상요강 및 추천서 양식, 회원가입은 여성생명과학기술포럼 홈페이지(www.womenbio.org)에서 확인 가능함

○ 제출된 서류와 자료는 일체 반환하지 않음

○ 수상자는 반드시 2025년 9월 12일에 개최되는 시상식에 참석하고 수상과 관련된 여성생명과학기술포럼과 문숙과학지원재단의 홍보활동에 적극 협조하며 문숙과학지원재단에서 주최하는 학술행사에서 구두 발표하여야 함

이 력 서

1.  인적 사항 및 여성생명과학기술포럼(WBF) 활동 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, 수료 등으로 기재

3.  경력 (최근 경력부터 기재)

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

4. 수상경력

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

연구 및 주요활동 업적 소개서

1. 연구 업적

 가. 최근 5년간 업적 현황 **(기간: 2020년 8월 1일 ~ 2025년 7월 31일)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 SCIE 논문부터** 정렬하여 예시된 형식으로 기재하되 주저자, 교신저자 구분  2. **논문 실적표에는** 심사우선순위 논문 순서대로, 게재학술지의 full name, 저자역할, IF, 환산IF를 기재하고 필요시 행을 더 만들어 작성  3. 논문 실적표 작성시 주의사항  a.역할: 제일/교신저자 여부. 공동제일/공동교신 저자 여부 표기  b. Impact factor: 2025년 6월 발표된 Journal Citation Reports (2024년 Impact Factor) 기준  c. 환산 IF계산법  - 제일저자: 환산 IF = IF x 1.0  - 공동제일저자: 환산 IF = IF x 0.7 (\*3인 이상인 경우, 0.5로 반영한다)  d. 논문실적들의 환산 impact factor (IF)의 합계를 계산하여 기재  **-> 파란색글씨의 작성요령과 아래 예시목록은 삭제하고 제출하세요.** |

* **참고문헌 형식 예시 (심사우선순위로 정리)**

1. 총 저자명 (출판연도) 제목 (논문 저서등), 권호페이지
2. Jewell JL, Kim YC, Russell RC, Yu FX, Park HW, Plouffe SW, Tagliabracci VS, **Guan KL**. (2015) Metabolism. Differential regulation of mTORC1 by leucine and glutamine. Science. Jan 9;347(6218):194-8.
3. 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. (2015) WT1 recruits TET2 to regulate its target gene expression and suppress leukemia cell proliferation. Mol Cell. Feb 19;57(4):662-73

□ 논문 실적표 **(주저자 논문만 기재)**

| **심사우선순위** | **SCIE**  **논문제목** | **학술지명** | **발표 년도** | **역할a**  **(주저자)** | **Impact**  **factorb** | **환산**  **Impact factorc** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Differential regulation of mTORC1 by leucine and glutamine | Science | 2019 |  | 31.477 |  |
| 2 |  | Molecular Cell | 2018 |  | 14.464 |  |
| 3 |  | Journal of Biological Chemistry | 2018 |  | 4.600 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

* **칸이 부족할 경우 필요한 만큼 추가하여 기입함.**
* **동일 년도에 동일 저널에 논문이 2개 이상 발표된 경우, 연도 뒤에 a, b, c 등으로 구분하여서 기재 (예, 2018a, 2018b 등)**
* **IF는 2025년 6월에 발표된 IF를 기재**

|  |  |
| --- | --- |
| 환산 Impact Factor 의 총합계**d** | 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** |  |  |  |  |

<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**

**문숙 새별여성과학자상 추천서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **신청자** | **성 명** |  | | | **생년월일** | |  | |
| **소속기관** |  | | | **직위** | |  | |
| **부서명** |  | | | | | | |
| **연 락 처** | **주소** | |  | | | | |
| **전화** | |  | | **핸 드 폰** | |  |
| **이 메 일** | |  | | | | |
| **추천자** | **성 명** |  | | | **직 위** | |  | |
| **소속기관** |  | | | **부 서 명** | |  | |
| **연 락 처** | **전 화** |  | | **이 메 일** | |  | |
| **추 천**  **사 유** |  | | | | | | | |
| 상기와 같이 여성생명과학기술포럼 문숙 새별여성과학자상 후보자를 추천합니다.  **2025년 월 일**  **(인)**  **추 천 인 :** | | | | | | | | |