

## 식약처 연구개발사업 과제평가위원 모집 안내

식약처는 연구개발사업 과제평가에 참여하실 역량 있는  
**‘과제평가위원’**을 모집합니다.

식약처 과제평가위원은 다음과 같은 **역할**을 합니다.

‘식약처 연구개발과제 평가단’의 일원으로서 식약처의 다양한  
연구개발과제의 전문적인 심의·평가에 직접 참여하게 됩니다.



식약처 연구개발과제의 **수행연구기관**을  
선정하는 **기술평가**에 참여하여, **과제목표**에  
맞춰 **계획**하도록 의견을 제시하고, **최적의**  
**기관**을 선정하도록 합니다.



식약처 연구개발과제의 **최종(연차)평가** 등에  
참여하여, **향후 연구의 방향성** 및 **보완점**에  
대한 전문적인 의견을 개진하여 **보다 완성도**  
있는 **연구결과**를 얻을 수 있도록 합니다.



특히, 식약처 **식품의약품안전평가원**에서 **자체**  
**수행하는 연구개발과제**의 **계획** 및 **평가단계**에  
참여하여 **산·학 현장의 의견**을 반영한 **식·의약**  
**안전관리 방안수립**, 관련 산업계를 위한  
**개발·평가 가이드라인 마련** 등을 지원합니다.

※ 식약처 연구관리TF에서는 식·의약품 안전에 대한 요구 증가와 나날이  
발전되는 기술변화에 따라 다원화하고 있는 식약처 연구개발사업에  
맞춰 다양한 분야의 평가위원을 신규모집하여 평가의 전문성을 보강할  
예정입니다. 또한, 현재의 평가위원풀도 '19년도 내 새롭게 정비하여  
과제별로 최적화된 평가단을 구성·운영하고자 합니다.

자세한 내용은 안내서를 참조하여 주시고, 궁금하신 점은 연구관리TF팀  
(043-719-6109, mdmfs@korea.kr)으로 문의하여 주시기 바랍니다.



## 식약처 연구개발사업 과제평가위원 모집 안내



식품의약품안전처  
식품의약품안전평가원

우)28159 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187  
<http://www.nifds.go.kr>



MINISTRY OF FOOD AND DRUG SAFETY  
[www.mfds.go.kr](http://www.mfds.go.kr)

## 식약처 연구개발사업 과제평가위원 모집 안내



식품의약품안전처  
식품의약품안전평가원  
연구관리 TF

# 식약처 주요연구 분야와 과제평가위원 전문심사 분야

1

# 평가위원 풀 구성 및 과제별 평가위원 선정절차

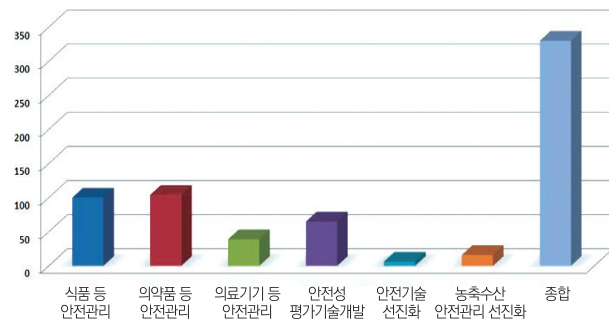
2

# 평가위원 신청 및 변경방법

3

## 1 식약처에서 수행하는 연구개발사업의 주요분야와 내용은 아래와 같습니다.

- **식품등 안전관리** : 식품 생산/가공/유통/소비 전단계에서의 위생안전, 신규 원료물질 및 GMO, 나노 등 미래식품 안전, 식품표시/영양섭취 등 식생활 전반에 대한 안전관리, 축수산물의 검사 기술 개발 등
- **의료제품 안전관리** : 의료제품 정책, 심사·평가 기준 과학화 및 안전사용 관리, 첨단 융복합의료제품, 신종감염병 등 미래의료환경 대응 선제적 평가기술 개발 등
- **안전성 평가기술 개발** : 독성물질, 마약류 평가기술 개발 및 정보 구축, 임상시험 평가기술 및 개인맞춤형 약물평가 기반 마련, 동물대체시험법 개발 및 검증, 부정·불법 식의약품 첨단 분석기반 구축 등



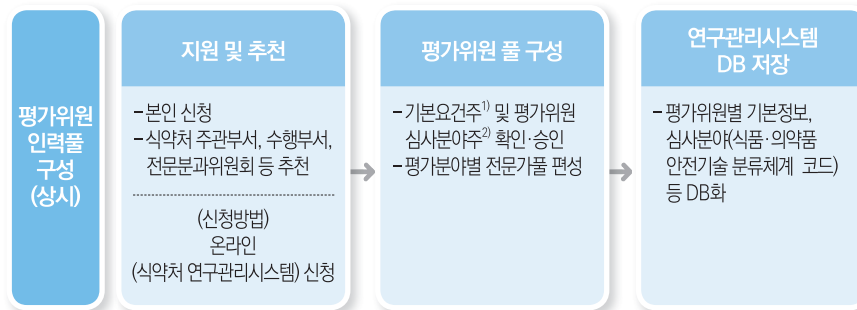
(참고) '19년 식약처 R&D 분야별 과제수 (단위 : 건, '19.4월 기준)

## 2 과제평가위원이 심사하는 전문평가 분야는 다음과 같습니다.

- 식품 평가 분야**
  - 식품 안전관리 : 기준규격, 식품첨가물/잔류(오염)물질/미생물/식중독/부정·불량식품/건강기능식품/농축수산물 안전관리, 식품위해평가 기반, 신기술/융복합 식품 안전 등
  - 영양 안전관리 : 영양성분 분석·DB구축, 영양조사/평가/모니터링, 식생활 안전 등
- 의약품 평가 분야**
  - 의약품, 바이오의약품, 한약(생약)의 허가·심사, 규격, 품질평가, 안전관리 등
- 의약외품/화장품 평가 분야**
  - 의약외품, (기능성)화장품의 규격, 안전성 평가 등
- 의료기기 평가 분야**
  - 의료기기(기구기계 의료기기/의료용품 의료기기/치과 재료 의료기기 등), 체외진단용시약 안전관리 등
- 안전성 평가 분야**
  - 독성물질/마약류 안전관리, 독성평가기술, 임상평가기술, 질환모델동물 활용기술, 안전성약리/약물대사·상호작용, 부정·불법식품·의약품 등 분석기반 등

## 1 평가위원 인력풀을 구성하고, 개별과제 평가시 해당과제 평가위원으로서 선정되는 절차는 다음과 같습니다.

### [1단계: 평가위원 인력풀 구성]



### [2단계: 과제평가시 과제평가위원 선정]



주1) 평가위원 지원을 위한 기본요건은 다음과 같습니다. 다음의 어느 하나를 만족하여야 합니다.

- 해당분야 실무경력 10년 이상
- 해당분야 연구개발경력 5년 이상
- 대학의 해당분야 전임강사 이상

주2) '평가위원별 심사분야'는 '식품·의약품 등의 안전기술 분류체계'(식품의약품안전평가원 고시)에 따라 총 243종의 세부전문분야 중 복수(필수 2개 이상 ~ 최대 5개 분야 권장)로 선택이 가능합니다.

대분류	중분류(개)	소분류(개)
식품 안전관리	13	64
영양 안전관리	6	24
의약품 안전관리	13	51
의약외품/화장품 안전관리	4	14
의료기기 안전관리	6	34
독성/안전성관리 기반기술	13	56
총 6개	55	243

※ 심사분야 분류는 '식약처 연구관리시스템(<http://rnd.mfds.go.kr>) > 자료실 > 법령/지침/규정'에서 해당 고시를 열람·확인할 수 있습니다.

## 1 신규 평가위원 : 평가위원 신청

- **식약처 연구관리시스템(<https://rnd.mfds.go.kr>)에 기존회원 가입된 경우** : 로그인 후, 초기화면 오른쪽 하단의 '평가위원 신청' 아이콘을 눌러 회원정보 확인·업데이트(기본정보 등과 함께 '평가위원 심사분야'는 필수 업데이트) 후 하단 '평가위원 승인요청' 버튼을 눌러 승인 신청합니다.
- **비회원인 경우** : 초기화면의 회원가입 버튼을 눌러 '연구원/연구책임자/평가위원' 등록 선택 후 기본정보 입력하고 회원 가입합니다. 로그인하여 추가정보 입력 후 하단 '평가위원 승인요청' 버튼을 눌러 승인 신청합니다.

※ 평가위원 승인요청건은 관리자 확인 후 승인합니다. 자세한 신청방법은 식약처 연구관리 시스템 > 자료실 > 매뉴얼의 '식약처연구관리시스템 회원가입 매뉴얼'을 참조하여 주시기 바랍니다.



## 2 기존 평가위원 : 정보변경

- 식약처 연구관리시스템(<https://rnd.mfds.go.kr>) 로그인 후, 회원정보관리에서 개인정보를 업데이트하고, 평가위원 심사분야를 식품·의약품 등의 안전기술 분류체계(2017개정)에 따라 수정합니다.

※ 심사분야가 '17년 개정된 분류체계로 업데이트되지 않은 경우, 과제평가위원으로 선정되지 않으니 꼭 업데이트하여 주시기 바랍니다.

식약처 평가위원 인력풀은 식약처의 여러 연구개발사업 평가에 참여함과 동시에, 식약처 연구개발과제의 공고, 연구개발과제 관련 정보 등을 문자, 메일 등으로 가장 먼저 받으실 수 있으니 많은 참여 바랍니다.