

해외 연구자 데이터베이스 정보 제공 사업

I. 과업 개요

□ 추진 목적

- 글로벌 임상시험에서 최적의 국가·연구자 선정은 수개월이 소요되는 단계로, 임상시험의 효율성과 성공률 향상에 중요한 요인
 - 현재 CRO에 의존하여 후보 국가 및 연구자 정보를 획득하고 있는 상황으로, 공공 영역에서의 정보공유체계 마련 필요
 - * 규제 환경, 인프라, 기관과 연구자의 전문성, 환자모집 가능성 등 고려하여 선정
- 연구자데이터베이스(DB, Database)는 글로벌 임상시험을 위한 기초 자료로, 임상시험 세계화를 위한 지식정보자원
 - 산재한 질환별·국가별 연구자 정보를 검증·선별한 DB 통합구축을 통한 사용자 맞춤형 정보 제공 가능

□ 공유 정보 및 대상

- 공유 대상 : 질환·나라별 임상시험 연구자 정보를 알고 싶은 기관/연구자
- 공유 방법 : 사용자가 직접 필요 정보 요청
- 공유 정보 : ① 연구자 이름, ② 국가, ③ 소속 기관, ④ 연구 분야, ⑤ 전문 분야, ⑥ 최근 5개년 연구 진행 개수, ⑦ 개별 연락처

□ 신청 방법

- 담당자 이메일로 신청서 제출
 - 기획팀 박지영, jiyoung.park@konect.or.kr, 02-398-5053
 - * 신청일 기준 2주 이내 회신 예정

붙임1 신청서 및 발송용 레포트 양식

신청자 신청 양식

KoNECT

해외 연구자 정보 레포트



요청일자
요청인
소속기관
연락처
사용처

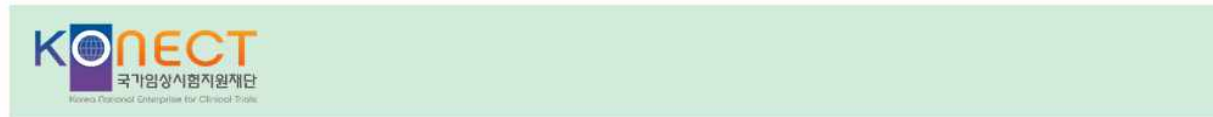
선택 항목	1. 검색 희망년도	2019	2020	2021	2022	2023		
	2. 최근 연구 진행 횟수	1	2	3	4	5		
	3. 국가	United States	China	Spain	Japan	Taiwan	Germany	이외 서술
	4. 임상시험 질환 분류	Cardiovascular	Dermatology	Gastrointestinal	Immunology	Infectious Disease	Oncology	
	5. 전문 분야	Clinical Investigation	Dermatology	Gastroenterology	Hematology	Neurology	Oncology	Pulmonology
	6. 개인정보	소속기관	이름	연락처	이메일			
서술	국가 및 전문분야 서술							

재단 발송 레포트 양식

KoNECT

해외 연구자 정보 레포트

접수일 : 01/APR/2024
발행일 : 02/APR/2024



Investigator(s) Data

Selected Options: 2022-23/미국/기관명/연구자명/연락처/이메일/전문분야
Issuing date: 03-Apr-2024

Year	Name	Specialty	Institution	e-mail	Phone
2022	Suhana	Nanomedicine;Clinical Investigation;H	Arizona Liver Health	antonio-sanchez@u	1-480-4704000; 1-60
2022	Jonathan	Pediatric/Child Neurology	Arizona Liver Health		1-480-4704000; 1-60
2022	Jonathan	Pediatric/Child Neurology	Floridian Clinical Research		1-480-4704000; 1-48
2022	Pravanjan	Unspecified Specialty	University of Iowa		1-319-3847283; 1-31
2022	Deshpande	Ayurveda	University of Iowa		1-319-3847283; 1-31
2022	Alan	Hematology;Internal Medicine;Medical	UT Health East Texas Physicians	bihongsen@bjmu.s	1-903-5926152; 1-87
2022	Alan	Hematology;Internal Medicine;Medical	UT Health East Texas Physicians	bihongsen@bjmu.s	1-903-5926152; 1-87
2022	Anthony	Endocrinology, Diabetes and Metaboli	Summit Cancer Centers	dorr@marycrowley	1-509-4622273; 1-50
2022	Anthony	Endocrinology, Diabetes and Metaboli	Summit Cancer Centers	dorr@marycrowley	1-509-4622273; 1-50
2023	Douglas	Otolaryngology	Peking University Third Hospital	dorr@marycrowley	86-10-62017691; 86-
2023	Ihosvani	Endocrinology, Diabetes and Metaboli	Peking University Third Hospital	dorr@marycrowley	86-10-62017691; 86-
2023	Ihosvani	Endocrinology, Diabetes and Metaboli	Texas Oncology PA	lawitz@uthscsa.edu	1-214-3701000; 1-97
2023	Joseph	Family Medicine;Osteopathy	Texas Oncology PA	fmeric@mdanderso	1-214-3701000; 1-97
2023	Joshua	Family Medicine	Texas Oncology PA	fmeric@mdanderso	1-214-3701000; 1-97
2023	Joshua	Pediatric/Child and Adolescent Psychi	Texas Oncology PA	glenn_hanna@dfci	1-214-3701000; 1-97
2023	Joshua	Pediatric/Child and Adolescent Psychi	University of Texas Health Science C	glenn_hanna@dfci	1-210-5675771; 1-21
2023	Julia	Developmental-Behavioral Pediatrics;U	University of Texas MD Anderson Cancer	Center	1-713-7926161; 1-71
2023	Julia	Developmental-Behavioral Pediatrics;U	University of Texas MD Anderson Cancer	Center	1-713-7926161; 1-71
2023	Kenneth	Nuclear Medicine;Internal Medicine;Di	Harvard Medical School	neato001@umn.edu	1-617-6323090; 1-61
2023	Kershaw	Internal Medicine;Cardiovascular Dise	Harvard Medical School	neato001@umn.edu	1-617-6269040; 1-61

본 레포트 재배포를 엄격히 금지합니다.