

www.icgeb.org/home.html	Міжнародний центр генної інженерії та біотехнологій	Міжнародний центр генної інженерії та біотехнології забезпечує найвищий рівень наукової та освітньої обстановки та проводить інноваційні дослідження в галузі наук про життя на користь країн, що розвиваються. Це посилює дослідницьку спроможність своїх членів шляхом навчання та фінансування програм та консультативних послуг, а також представляє комплексний підхід до просування біотехнологій на міжнародному рівні. Центр присвячений передовим дослідженням та тренінгам у галузі молекулярної біології та біотехнології та висуває перспективи просування знань та застосування новітніх технологій у таких галузях: біомедицина, охорона навколишнього середовища, біофармацевтичні препарати та виробництво біопестицидів
www.imp.ac.at/	Науково-дослідний інститут молекулярної патології (Австрія)	Науково-дослідний інститут молекулярної патології (ІМП) - провідний науково-дослідний інститут. Його 15 дослідницьких груп з вченими з 40 країн розглядають фундаментальні питання в області молекулярної біології. Механізм, що фінансується в першу чергу компанією Boehringer Ingelheim та без обмеження академічної свободи, є ідеальним середовищем для біомедичних досліджень
www.vienabiocenter.org/	Біоцентр (Австрія)	Віденський Біоцентр включає: дослідницькі проекти, цикли лекцій, наукові симпозиуми в сферах молекулярної біології, неврології, імунології, біоінформатики, РНК, біології стовбурових клітин і біохімії
www.cem.m.oew.ac.at/	Дослідний центр молекулярної медицини (Австрія)	СеММ - це міждисциплінарний науково-дослідний інститут Австрійської Академії наук, який прагне поглиблювати розуміння хвороб людини шляхом базових та біомедичних досліджень. СеММ, розташована в індивідуальній будівлі серед студентського містечка Віденського медичного університету, присвячена місії "від клініки до клініки" та сприяє високому колабораціонізму та інтерактивному дослідженню. В СеММ в даний час є десять головних дослідників, чотири головних дослідників та три об'єкти. Зосереджуючи увагу на медично актуальних питаннях, дослідники СеММ зосереджують свою увагу на біології людини та таких захворюваннях, як рак, запальні / імунні порушення та рідкісні захворювання. Для підтримки наукових інтересів та медичних потреб СеММ надає доступ до найсучасніших технологій і має стратегічний інтерес до персональної медицини.
www.nib.gov.bd/	Національний інститут біотехнологій (Бангладеш)	Метою інституту є створення інституційного простору для досліджень, трансферу технологій та розвитку людських ресурсів для розвитку екологічних біотехнологічних продуктів, які забезпечать добробут людей. Інститут прагне створити потужну інфраструктуру як для досліджень, так і для комерціалізації, що забезпечить стабільний потік біопродуктів, біопроектів та нових біотехнологій. Інститут буде служити країні як координаційний центр біотехнологічних досліджень та сприяти обізнаності щодо біотехнологічних інновацій та технологій.
www.vib.be/en/Pages/default.aspx	VIB/дослідний інститут/Фармація, біотехнології (Бельгія)	VIB - науково-дослідний інститут наук про життя в Фландрії, Бельгія. З більш ніж 1470 вчених із понад 60 країн проводяться фундаментальні дослідження молекулярних основ життя. VIB - це підприємницький інститут, що спеціалізується на передових технологіях, які зосереджуються на інтеграції основних наукових результатів у фармацевтичну, сільськогосподарську та промислову сфери. VIB працює у тісному партнерстві з університетами - UGent, KU Leuven, Антверпенським університетом, Vrije Universiteit Brussel та Університетом Хассельта та фінансується фламандським урядом. Інститут розробляє та розповсюджує широкий спектр науково обґрунтованої інформації про всі аспекти біотехнології.
www.babr.aham.ac.uk/	Інститут Бабрахама (Великобританія)	Інститут "Бабрахам" проводить провідні дослідження в галузі вивчення біології та анатомії, в тому числі вікові зміни. Дослідження поділяються на три програми: епігенетика, сигналізація та сигналізація лімфоцитів, за підтримки грантів стратегічних програм від Науково-дослідної ради з біотехнологій та біологічних наук (BBSRC) та додаткового фінансування дослідницьких рад, ЄС та благодійних організацій
www.bopawebsite.org/tiki-page.php?pageName=Home	Британська асоціація онкологічних аптек (Великобританія)	ВОРА - це Британська асоціація онкологічних аптек, заснована восени 1996 року та вийшла з Об'єднаної клінічної аптечної асоціації (УКРА). Мета ВОРА, яка є зареєстрованою благодійною організацією, полягає у сприянні досягненню передового досвіду в фармацевтичному обслуговуванні пацієнтів з онкологічними захворюваннями через освіту, спілкування, дослідження та інновації союзом лікарень, громадськості та академічних фармацевтів, фармацевтів, фахівців у фармацевтичній галузі та інші медичні працівники.
www.calres.co.uk/	Каледонський фонд досліджень (Великобританія)	RSE - освітня благодійна організація, зареєстрована в Шотландії, яка працює на абсолютно незалежній та позапартійній основі, та займається дослідженням питань з широкого кола дисциплін - науки та технології, мистецтва, гуманітарних наук, соціальних наук, бізнесу та державної служби, медицина та фармацевції

	анія)	
cambridge-biomedical.com/	Кембріджський біомедицинський кампус (Великобританія)	Кембріджський біомедицинський кампус (CBC) розташований у самому центрі провідних у світі британських та європейських класів наук про життя. Це - міжнародна спільнота охорони здоров'я та світовий лідер у галузі медичної науки, досліджень, освіти та медичного обслуговування. Створено оптимальне середовище для швидкого та ефективного перекладу досліджень в рамках звичайної клінічної практики, екосистеми дозволяє розвивати ідеї та проводити експерименти
www.cebm.net/	Центр доказової медицини (Великобританія)	ЦЄБМ має на меті розробляти, навчати та просувати медичні послуги, що базуються на доказах, за допомогою різноманітних методів, щоб усі медики могли підтримувати найвищі стандарти медицини. ЦЄБМ націлений на розробку, навчання та заохочення медичних послуг, що базуються на доказах, за допомогою різноманітних методів, з тим щоб усі охорона здоров'я. СЕБМ є неприбутковою організацією, яка спеціалізується на практиці, навчання та поширенні високоякісних доказових медичних препаратів Практика СЕБМ є основою для забезпечення якісної медичної допомоги. "Наша місія полягає у поліпшенні практики, викладання та поширення високоякісних доказових медичних ліків для клініцистів та громадськості
www.mcisb.org/	Манчестерський центр інтеграційних систем з біології (Великобританія)	Манчестерський центр інтеграційних систем біології (MCISB) в Манчестерському університеті отримав £ 6,4 млн BBSRC і EPSRC, щоб піонером розробки нових експериментальних та обчислювальних технологій в системній біології та їх експлуатації. MCISB має на меті забезпечити центром передових систем біологічних досліджень в районі Манчестера, виступаючи в якості координатора для створення необхідних ідей та інфраструктури, а також для встановлення нових методів і процедур. MCISB знаходиться на другому поверсі Манчестерського міждисциплінарного біоцентру (MIB).
www.mhra.gov.uk/	Агентство з регулювання якості медичних виробів та лікарських препаратів (Великобританія)	Регулююча агенція лікарських препаратів та продуктів охорони здоров'я регулює ліки, медичні пристрої та компоненти крові для переливання у Великобританії. Агенція відіграє провідну роль у захисті та поліпшенні здоров'я населення та підтримує інновації через наукові дослідження та розробки. Агенція має 3 центри: Клінічна практика дослідження Datalink (CPRD), служба дослідження даних, яка спрямована на поліпшення громадського здоров'я шляхом використання анонімних клінічних даних NHS. Національний інститут біологічних стандартів та контролю (NIBSC), світовий лідер з стандартизації та контролю біологічних лікарських засобів. Регуляторне агентство з лікарських засобів та продуктів охорони здоров'я (MHRA), регулятор лікарських препаратів у Великій Британії, медичних пристроїв та компонентів крові для переливання, відповідальні за забезпечення їх безпеки, якості та ефективності
www.aps.org/	Академія фармацевтичних наук (Великобританія)	Академія фармацевтичних наук є професійним органом фармацевтичних наук у Великобританії. Завданням Академії є сприяння фармацевтичним наукам у всіх сферах професійної практики фармацевтичними вченими, включаючи академічні справи, промисловість, регулювання та торгівля, а також заохочення високих стандартів робочої практики в межах цієї дисципліни.
www.icrac.uk/	Інститут досліджень раку (Великобританія)	Інститут досліджень раку має стратегію з трьох основних напрямків, кожен з яких призначений для підтримки персоналізованого лікування раку. Вчені працюють над ідентифікацією генів, які викликають рак, і розуміють, як комбінація генетики та навколишнього середовища допомагає визначити ризик раку людини. Дослідження біології пухлин, відкриття генів, які розвивають рак та формують їх середовище. Розробляються нові методи лікування раку, з застосуванням біологічних знання про ракові захворювання, для орієнтації специфічних генетично слабких місць, для подальшої розробки сфокусованої променевої терапії для ефективного лікування пухлин, яка зменше побічні ефекти. Інститут тісно співпрацює з лікарнею-партнером The Royal Marsden в розробці стратегії, щоб якнайшвидше отримувати результати досліджень пацієнтів у клінічних випробуваннях. Вивчається клінічний досвід з новими методами лікування та відповідно адаптується пріоритети в галузі досліджень.
www.cancerresearchuk.org/home/	Дослідження раку (Великобританія)	Організація розробляє політику, основу на доказах, для інформування урядових рішень, пов'язаних з раком та дослідженнями. Cancer Research UK є найбільшим незалежним джерелом ракових досліджень у світі. Організація підтримує кращих вчених, лікарів та медичних сестер, щоб виявити нові шляхи запобігання, діагностики та лікування раку в усьому світі
www.bbsrc.ac.uk/home/home.aspx	Науково-дослідницька рада з біотехнології	BBSRC є частиною дослідження та інновацій у Великобританії, яка об'єднує сім дослідницьких рад Великобританії, Innovate UK та Research England, щоб максимізувати внесок кожної ради та створити найкращі умови для розквіту досліджень та інновацій біологічної науки. Організація підтримує близько 1600

	й та біології (Великобританія)	вчених та 2000 наукових студентів у університетах та інститутах у Великій Британії
www.mrc.ac.uk/index.htm	Рада з медичних досліджень (Великобританія)	Місія МРК, як зазначено в нашій Королівській хартії, полягає в тому, щоб: заохочувати та підтримувати дослідження, спрямовані на поліпшення здоров'я людей; виробляти кваліфіковані дослідники; просувати та поширювати знання та технології для підвищення якості життя та економічної конкурентоспроможності Великобританії; сприяти діалогу з громадськістю щодо медичних досліджень. Дослідження включають лабораторні дослідження з генів та молекул, дослідження з людьми, клінічні випробування, дослідження населення. Наша наука поділяється на шість основних напрямків досліджень: інфекції та імунітет, молекулярна і клітинна медицина, неврологія та психічний стан, населення та системна медицина, глобальне здоров'я та трансляційні дослідження. Дослідження проводяться в університетах, лікарнях та мережі спеціалізованих установ у Великобританії та Африці.
www.biop.eople.dk/	Біотехнології, медичні дослідження (Данія)	Біополіус - кластер науки про життя в Данії, розташований у Копенгагенському університеті. Організація є частиною датської інфраструктури інновацій - створено та співфінансується Міністерством вищої освіти та науки (innovationsnetværk). Стратегічним пріоритетом є підтримка змін у парадигмі в секторі охорони здоров'я, що передбачає посилення уваги до біомаркерів, компактної діагностики, точності / персоналізованої медицини, регуляторної науки та участі зацікавлених сторін, пацієнтів та інвесторів. Пріоритети реалізуються за допомогою ініціатив та програм, які полегшують компаніям та підприємцям стати частиною міжнародного цінового ланцюжка промисловості, а також програмами, що сприяють розвитку громадсько-приватного та міждисциплінарного співробітництва. Партнерство включає в себе всі основні державні та приватні дослідження та освіту в Данії, велику кількість приватних компаній та Датське агентство лікарських засобів. Біоперіал сприяє зміцненню довіри міжособистісних відносин. Це потрібно для задоволення потреб зацікавлених сторін у зміцненні інновацій шляхом міждисциплінарного та міжнародного партнерства. Підтримка розвитку професійних компетенцій в рамках особливої інтернаціоналізації, інновацій та прогнозування. Фармацевтична та біотехнологічна промисловість. Біополіус присвятив і прагне полегшити державно-приватні партнерства в галузі науки про життя, в цьому контексті це означає фармацевтичну та біотехнологічну промисловість, науково-технічну організацію та навчальні заклади, що займаються дослідженнями, розробкою та виробництвом наук про життя та охорону здоров'я. Індустрія медичних приладів, яка розробляє пристрої та послуги, пов'язані з управлінням лікарськими засобами, а також біотехнологічні компанії, що працюють з харчовими інгредієнтами, пов'язаними з охороною здоров'я, включені в цільову групу, з якою працюють Біополіус.
www.ssi.dk/English.aspx	Медицина/найбільший дослідницький інститут (Данія)	Statens Serum Institute (SSI) знаходиться під егідою Міністерства охорони здоров'я Данії. Головні завдання полягає у забезпеченні готовності до інфекційних хвороб та біологічних загроз, а також контролю за вродженими розладами
www.tai.ee/?lang=en	Національний інститут розвитку здоров'я (Естонія)	Національний інститут розвитку охорони здоров'я - це орган, який організовує науково-дослідний і дослідно-конструкторський центр, який збирає, об'єднує та надає надійну національну інформацію з безлічі джерел, пов'язаних із здоров'ям населення Естонії. Наша місія полягає у створенні та обміні знань, пов'язаних із здоров'ям, а також на вплив на поведінку здоров'я та детермінанти здоров'я, з тим щоб підвищити добробут людей в Естонії та допомогти їм жити довше та здоровішим життям. Ми беремо участь у дослідженнях та охороні здоров'я, а також розробці та впровадженні програм та заходів з профілактики захворювань. Наша подальша відповідальність включає в себе управління національною статистикою охорони здоров'я Естонії та п'ять реєстрів та баз даних на основі населення. Наші основні напрямки діяльності: оцінка та оцінка чинників здоров'я та здоров'я населення, пропаганда здоров'я, організація охорони здоров'я та соціальних послуг, консультації та вплив політики охорони здоров'я
www.ebc.ee/www/index.php?lang=en	Біоцентр (Естонія)	Естонський біоцентр (ЕБС) був створений як спільне підприємство між Тартуським університетом та Тартуським університетом та Національним інститутом хімічної фізики та біофізики з метою сприяння науково-технічному розвитку (RTD) генних і клітинних технологій в Естонії. Естонський біоцентр функціонує як незалежний державний дослідницький інститут. У дослідженні та підготовці аспірантів він тісно співпрацює з Інститутом молекулярної та клітинної біології Тартуського університету.

		Основний напрямок досліджень ЕВС полягає в галузі молекулярної медицини та пов'язаний з біотехнологією. В рамках спільної дослідницької програми Європейської Комісії реалізовано декілька проектів, які класифікуються як "доконкурентоспроможні біотехнологічні дослідження". Це дозволило продовжити активну схему репатріації для естонських біомедичних дослідників, що працюють у США та інших країнах, а також прийняти участь у ряді молодих дослідників та аспірантів з різних європейських країн. Зокрема ця схема була використана для полегшення створення дослідницької та навчальної спроможності в галузі біоінформатики, розширення сфери розробки векторів та геноміки.
www.ehnr.gov.et/	Науково-дослідний інститут здоров'я та харчування (Ефіопія)	Інститут займається проблемами дослідження громадської охорони здоров'я, поширює інформацію, що базується на доказах, для поліпшення здоров'я широкої громадськості, встановлює пріоритети та акценти на наукових напрямках охорони здоров'я. На додаток до біомедичних досліджень, які традиційно розглядаються як єдиний напрямок для досліджень в галузі охорони здоров'я, проблеми, пов'язані з медичними закладами та установами є важливими напрямками досліджень, які стосуються кількох міжсекторальних проблем. З огляду на це, інститут визначив передачу та розповсюдження досліджень і технологій як ключовий процес, який полегшить вирішення проблем дослідницької діяльності та поширення отриманих результатів для покращення ситуації у галузі. Метою "Основного процесу дослідницьких технологій" є проведення високоякісних досліджень, які ефективно вирішують проблеми здоров'я суспільства з точки зору якості, вартості та часу та задоволеності клієнтів. Основні процеси досліджень та трансферу технологій має чотири під процеси: визначення порядку дослідження та розгляду пропозицій; розповсюдження дослідницьких проектів; передача технологій та розповсюдження досліджень; комплексне вирішення питань, таких як розвиток дослідницького потенціалу та партнерство в галузі досліджень. Організаційна структура досліджень та трансферу технологій на основі процесу є такою, що дослідницька дисципліна розглядається в сферах захворювань, харчування, традиційної та сучасної медицини, екологічних досліджень, виробництва вакцин, які будуть спрямовані на конкретні цілі та забезпечать бажані результати, які є життєво важливими для здоров'я, профілактики та контролю хвороб
www.ecrin.org/	Європейська інфраструктурна мережа клінічних досліджень	Європейська мережа клінічних досліджень (ECRIN) є неприбутковою міжурядовою організацією, яка підтримує проведення багатонаціональних клінічних випробувань у Європі. ECRIN має правовий статус Європейського консорціуму дослідницької інфраструктури. Заснована в Парижі, ми працюємо з європейськими кореспондентами по всій Європі, національними мережами клінічних випробувань (STU), а також численними європейськими та міжнародними зацікавленими сторонами, що беруть участь у клінічних дослідженнях. Консорціум проводить клінічні випробування, що забезпечують більший доступ пацієнтів, засоби та медичну експертизу; посилюють методологічні стандарти; забезпечують розподіл витрат, інструментів та процедур; збільшують потенціал для широкого впровадження результатів досліджень; і запобігання дублюванню досліджень. ECRIN забезпечує дослідникам підтримку для підготовки та впровадження багатонаціональних випробувань. Сфери підтримки включають підготовку заявок на фінансування, оцінку протоколу, пробний менеджмент, забезпечення якості тощо. Напрямки роботи включають клінічні випробування або клінічні дослідницькі центри, академічні установи, дослідників та спонсорів, пацієнтів
www.eufeps.org/	Європейська федерація фармацевтичних наук	EUFEPS існує для того, щоб допомогти вирішити виклики та використати можливості, створені за рахунок консолідацій, що відбуваються як у Європі, так і в усьому світі, зумовленого поєднанням швидких досягнень науки та технологій, економічного тиску та політичної волі. У рамках цієї структури роль та внесок EUFEPS висвітлюються у своїй місії "EUFEPS служить та розвиває передові якості фармацевтичних наук та інноваційних досліджень наркотиків в Європі". Виступаючи перед низкою ініціатив, EUFEPS працює з її членством у всіх країнах Європи.
www.emcdda.europa.eu/	Європейський центр моніторингу наркотиків і наркозалежності	Європейський центр моніторингу наркотиків та наркоманії (EMCDDA) є одним із децентралізованих агентств ЄС. EMCDDA існує для того, щоб забезпечити ЄС та його державам-членам фактичний огляд європейських проблем наркотиків та надійну доказову базу для підтримки дебатів про наркотики. Сьогодні він пропонує директивним органам дані, необхідні їм для розробки законів та стратегій в галузі наркотиків. Це також допомагає фахівцям і практикам, що працюють у цій галузі, визначити кращі практики та нові напрямки досліджень. EMCDDA був створений для надання фактичної, об'єктивної, надійної та порівняльної інформації щодо наркотиків, наркоманії та їх наслідків

www.embl.de/	Молекулярна біологія/Європейська лабораторія	Європейська лабораторія молекулярної біології (EMBL) є однією з провідних світових дослідницьких установ та провідною лабораторією Європи з біологічних наук. EMBL працює по всій Європі: Гейдельберг, Німеччина - головна лабораторія, Хінкстон, Великобританія - Європейський інститут біоінформатики (EMBL-EBI), Гренобль, Франція - дослідження та послуги з структурної біології, Гамбург, Німеччина - дослідження та послуги з структурної біології, Рим, Італія - епігенетика та нейробиологія, Барселона, Іспанія - моделювання тканинної біології та хвороб. EMBL є міжурядовою організацією, що спеціалізується на фундаментальних дослідженнях в галузі наук про життя, які фінансуються за рахунок коштів державних досліджень з більш ніж 20 держав-членів, включаючи більшу частину країн Європи та Ізраїлю, а також двох асоційованих членів - Аргентини та Австралії. Основними напрямками діяльності EMBL є: виконувати фундаментальні дослідження в молекулярній біології; навчання вчених, студентів та відвідувачів на всіх рівнях; надання послуг вченим у державах-членах; розробка інструментів та методів досліджень; передача технологій; інтегрування європейських досліджень в галузі життєдіяльності. Основні напрямки досліджень EMBL: біологічні організації, обчислювальна біологія, біоінформатика та системна біологія. EMBL організовує комплексний графік проведення курсів, конференцій та семінарів, співпрацює з сестринською організацією EMBL, EMBO (скорочення від Європейської організації молекулярної біології). Крім того, Лабораторія пропонує платформу для діалогу з широкою громадськістю через різноманітні наукові комунікаційні заходи, такі як серія лекцій, програми публічних відвідувачів та поширення наукових досягнень. Послуги, що надаються EMBL, включають: основні біомолекулярні бази даних та інструменти для біоінформатики, зокрема в EMBL-EBI; надання габаритних ліній, засобів вимірювальної техніки та високопродуктивних технологій для структурної біології
www.iibr.gov.il/	Інститут біологічних досліджень (Ізраїль)	Ізраїльський біологічний науково-дослідний інститут (IIBR) - це урядовий прикладний науково-дослідний інститут, що спеціалізується в галузі біології, лікарської хімії та природоохоронних наук. IIBR об'єднує висококваліфікований персонал із найсучаснішими технологіями та інфраструктурою для проведення прикладних досліджень та розробок у сферах біології, лікарської хімії та наук про навколишнє середовище на додаток до фундаментальних досліджень, тісно пов'язаних із застосуванням IIBR проекти. IIBR структурована для ефективної багатопрофільної стратегії проекту
www.psychobiology.org.il/	Національний інститут психобіології (Ізраїль)	Національний інститут психобіології в Ізраїлі (НІПІ) присвячений просуванню фундаментальних і прикладних досліджень дегенеративних, поведінкових явищ та розвитку нервової системи шляхом підтримки новітніх досліджень мозку в Ізраїлі. НІПІ - це єдина фінансова ініціатива, яка надає допомогу всім ізраїльським університетам, інститутам та великим лікарням, надаючи можливості та стипендії, створюючи фінансування нових лабораторій та основних дослідницьких центрів, закупаючи найсучасніше обладнання та скликаючи наукові конференції. НІПІ є центральним гравцем у фінансуванні досліджень в області мозку, що веде боротьбу з хворобами мозку та боротьбою з еміграцією ізраїльських вчених
www.icrfoonline.org/	Фонд досліджень по боротьбі з раком (Ізраїль)	Фонд підтримує програми досліджень раку в Ізраїлі, на користь Ізраїлю та всього людства. Підтримка та заохочення вчених Ізраїлю у новаторських дослідженнях в Ізраїлі.
nih.nic.in	Національний інститут гомеопатії, Генеральний директорат з питань охорони здоров'я (Індія)	Національний інститут гомеопатії – автономна організація при Міністерстві охорони здоров'я та соціального захисту сім'ї. Інститут, пов'язаний із Університетом наук про здоров'я в Західному Бенгалі. Місія Національного інституту гомеопатії полягає у сприянні досягненню передового досвіду в гомеопатичній медичній освіті та дослідженні з метою навчання та підготовки студентів, аспірантів та дослідників гомеопатії у відповідності до найвищих професійних стандартів та етичних цінностей
www.bibcol.com/	Бхарат Імунологічна та Біологічна Корпорація Лімітед	Корпорація BIBCOL є провідною біотехнологічною компанією. В даний час компанія виробляє та випускає цілий ряд препаратів для фармації. BIBCOL є центральним підрозділом державного сектора під управлінням Міністерства науки та технологій біотехнології, уряду Індії. BIBCOL був створений у 1989 році як відділ державного сектору з метою досягнення самодостатності країни у сфері виробництва та постачання високоякісної вакцини проти поліомієліту. Основна мета BIBCOL -

	(Індія)	врятувати мільйони дітей від різних хвороб. З моменту свого створення він зробив значний внесок у ліквідацію поліомієліту в країні шляхом постачання оральної вакцини проти поліомієліту. BIBCOL виробляє дисперсні таблетки з цинком для лікування діареї серед дітей. BIBCOL також планує виготовляти різні біотехнологічні продукти, які допомагають у лікуванні різних порушень здоров'я та недоліків людства, таких як альбумін та імуноглобулін. BIBCOL підтримує Національну програму імунізації
www.ccrum.net/	Центральна Рада з медичних досліджень в Унані (Індія)	Центральна рада з досліджень в медицині є автономною організацією, займається проведенням наукових досліджень з прикладних, а також фундаментальних аспектів системи медицини. Рада досягла значних успіхів у проведенні клінічних досліджень, стандартизації ліків, обстеження та вирощування лікарських рослин, крім того, в рамках програм Ради були включені науково-орієнтовані послуги з поліпшення здоров'я, а також діяльність з інформації, освіти та зв'язку (МЕК). Рада займається дослідженнями у лікуванні вітиліго, хронічних захворювань, скелетно-м'язових розладів, інфекційного гепатиту та інших хронічних захворювань печінки, філяріозу, дихальних розладів, бронхіальної астми. У сфері стандартизації наркотиків Рада розробила стандарти фармакології
cipranchi.nic.in	Центральний інститут психіатрії (Індія)	Центральний інститут психіатрії є провідним інститутом для психічного здоров'я в Індії. Інститут надає послуги у сфері психічного здоров'я з багатьма новинками в області психічного здоров'я та неврологічних наук, включаючи клінічні послуги, стан наукових досліджень та підготовки кадрів у країні. Сьогодні CIP пропонує найсучасніші медичні досягнення в середовищі, що сприяє психічному здоров'ю та покращує почуття благополуччя
www.dhr.gov.in/	Департамент досліджень здоров'я (Індія)	Департамент досліджень здоров'я (ДДЗ) був створений як окремий департамент. Мета ДДЗ полягає в тому, щоб надати сучасні медичні технології людям через дослідження та інновації, пов'язані з діагностикою, методами лікування та вакцинами для профілактики; перевести їх у продукти та процеси та, спільно з зацікавленими організаціями, запровадити ці нововведення в систему охорони здоров'я
indianmedicines.nic.in	Відділ індійських систем медикаментів та гомеопатії	Міністерство AYUSH було сформовано для забезпечення оптимального розвитку та поширення систем охорони здоров'я AYUSH. Раніше він був відомий як Департамент індійської системи медицини та гомеопатії (ISM&H), який був раніше відділенням Аюрведи, Йоги та Натуропатії, Унані, Сіддхи та гомеопатії (AYUSH), з особливим акцентом на розвиток освіти та досліджень в Аюрведі, йозі і натуропатії, Унані, Сіддха та гомеопатії
icmr.nic.in	Індійська рада медичних досліджень	Індійська рада медичних досліджень (ICMR) створено для розробки, координації та просування біомедичних досліджень, є однією з найстаріших медичних дослідницьких установ у світі. ICMR завжди намагалася впоратися з зростаючими вимогами до наукових досягнень в області біомедичних досліджень, і з необхідністю пошуку практичних рішень для проблем здоров'я в країні.
http://isms-ind.org/	Індійське товариство медичної статистики	Організація складається з біостатистиків, медичних викладачів, дослідників, демографів та вчених інших суміжних дисциплін. Це суспільство вчених, що працюють у галузі медицини, є єдиним подібним товариством у регіоні Південно-Східної Азії. Товариство забезпечує спільну платформу для медичних дослідників, статистиків та комп'ютерних фахівців, що працюють в медичних установах, для взаємодії та взаємної користі для розробки та застосування біостатистичних методів.
www.iipsindia.org	Міжнародний інститут проблем народонаселення (Індія)	Міжнародний інститут проблем народонаселення (IIPS) виступає регіональним інститутом навчання та досліджень у галузі дослідження населення для регіону. Інститут зарекомендував себе як провідний Інститут з навчання та досліджень в галузі народонаселення для країн, що розвиваються в Азіатсько-Тихоокеанському регіоні. Крім викладацької та дослідницької діяльності, Інститут надає консультації урядовим та неурядовим організаціям та іншим академічним установам. Цілі інституту: Навчати людей з Індії та інших країн у демографії та суміжних областях, включаючи демографічні аспекти планування сім'ї. Провести наукові дослідження з проблем народонаселення, що мають особливе значення для Індії та інших країн регіону. Збирати, організувати та поширювати демографічну інформацію про населення Індії та інших країн світу. Забезпечити публікацію журналів, наукових робіт, книг, а також створювати, підтримувати бібліотеки та інформаційну службу
www.nbrc.ac.in/	Національний науково-дослідний центр мозку (Індія)	Центр проводить дослідження функціонування мозку та його здоров'я та хвороб. Проводить навчання з можливістю здійснювати міждисциплінарні дослідження в галузі нейронауки. Сприяє розвитку неврології в Індії через мережу установ по всій країні. Ця ініціатива також допоможе індійським неврологам брати участь у глобальних дослідженнях як рівноправним партнерам. База знань, отримана з цих досліджень допоможе діагностичним інструментам та терапевтичним стратегіям для

		лікування порушень, пов'язаних із мозком
www.ncbs.res.in	Національний центр біологічних наук (Індія)	Провідний науково-дослідний центр досліджує прикордонні сфери біології, використовує експериментальні та обчислювальні підходи при вивченні молекул, клітин та організмів. У кампусі є приміщення для студентів, гостей та викладачів, а також приміщення для догляду за дітьми, спорту та відпочинку. Інший студентський містечко, який знаходиться поруч і який продовжує розвиватися, має додаткові студенти.
www.nccs.res.in/	Національний центр наук про клітини (Індія)	Національний центр клітинної науки (NCCS), автономна організація, яку підтримує Департамент біотехнології використовується як національний сховище культур клітин тварин, проводить дослідження клітинної біології, займається розвитком людських ресурсів за допомогою різних програм навчання. Дослідження в NCCS спрямоване на інтеграцію дисциплін, включаючи обчислювальну та структурну біологію, геноміку та протеоміку, біологію стовбурових клітин, імунологію та мікробіологію. Вклади, зроблені вченими NCCS, отримали визнання у всьому світі за допомогою публікацій у відомих наукових журналах та престижних преміях
ntiindia.kaar.nic.in	Національний інститут туберкульозу, Бангалор (Індія)	Цей інститут є центром, який формулює програму боротьби з туберкульозом, яка найкраще підходить для такої країни як Індія, де проблема туберкульозу велика та ресурсів недостатня. Інститут здійснив декілька дослідницьких досліджень та розробив загальнонаціональну програму боротьби з туберкульозом. Інститут проводить підготовку ключових кадрів для виконання програми через районні центри туберкульозу. Ця національно розроблена програма боротьби з туберкульозом була прийнята кількома іншими країнами. До створення НТІ більшість існуючих знань про туберкульоз обмежувались його клінічними аспектами. НТІ доповнив це клінічне знання за допомогою епідеміологічних, соціологічних, операційних та організаційних досліджень для розробки ефективної програми боротьби з туберкульозом в громаді
www.amlis.ie/	Академія лабораторної медицини (Ірландія)	Академія клінічної та лабораторної медицини, професійний та компетентний орган, який представляє медичних науковців в Ірландії. Медичні вчені є регульованою професією. Всі вчені-медики повинні мати акредитовані або затверджені Академією кваліфікації. Бачення Академії - "Підтримка передового досвіду в клінічній науці та лабораторній медицині, і при цьому покращити результати пацієнтів". Лабораторна медицина - це клінічна служба, і клінічні науки, які лежать в основі лабораторної медицини; Клітинна патологія (гістопатологія), клінічна хімія, гематологія, імунологія, медична мікробіологія, молекулярна діагностика, РОСТ, трансфузія та трансплантаційна наука та вірусологія. Медичні науковці перебувають на передньому краї не тільки в наданні цих послуг, але й в управлінні та доставці послуг. Д-р Brigid Lucey
https://www.isglobal.org/en/research/what-we-do	Барселонський центр міжнародних досліджень з охорони здоров'я (Іспанія)	Метою центру є покращення глобального здоров'я шляхом удосконалення в дослідженнях, зосереджуючись на двох широких сферах досліджень: інфекційні захворювання, неінфекційні хвороби та навколишнє середовище. Центр є результатом злиття Барселонського інституту глобального здоров'я (ISGlobal) та Центру досліджень екологічної епідеміології (CREAL). Таким чином, ISGlobal має два кампуси, кожен з яких має власну історію. Центр сприяє мультидисциплінарним, трансляційним та міжгалузевим дослідженням. ISGlobal є глобальною за масштабами, на додаток до країн, де зараз проводяться дослідницькі проекти, центр забезпечує стабільну присутність в Африці та Латинській Америці за допомогою трьох дослідницьких платформ: Болівії, Марокко, Мозамбіку
www.cib.csic.es/en/que_es.php	Центр біологічних досліджень (Іспанія)	Біологічний дослідницький центр (Centro de Investigaciones Biológicas - CIB) є одним з найбільших і найпрестижніших центрів іспанської національної дослідницької ради (Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC). CIB - це міждисциплінарний інститут, що об'єднує ряд дисциплін з структурної та клітинної біології, біомедицини, біотехнології, сільського господарства, природознавства та хімії, що робить його унікальним серед інших науково-дослідних інститутів CSIC. Основними цілями CIB є: якісне дослідження основних біологічних наук та надання на базі знань, рішень, проблем біології, що впливають на суспільство. Досягнення включають розробку нових терапевтичних підходів, вакцин, біологічних тестів та процедур для промислового розвитку. Ці та інші досягнення сприяють якості та різноманітності наших дослідницьких груп, високих стандартів технічного та адміністративного персоналу та широкого спектру технологій, наданих спеціалізованими установами підтримки. CIB бере участь в тому, щоб бути одним з провідних біоцентрів CSIC та інших, щоб стати парадигмою сучасної інтегративної біології.
www.irbb.arcelona.org/index	Інститут досліджень в галузі	Місія Барселонського інституту науки та технологій - сприяти найсучаснішим науковим та технологічним дослідженням в умовах міждисциплінарного наукового досягнення. Його наукове співтовариство складається з учасників дослідницьких

php/en	біомедицини (Іспанія)	центрів-учасників: Центру геномного регулювання (CRG), Інституту хімічних досліджень Каталонії (ICIQ), Каталонського інституту нанонауки та нанотехнологій (ICN2), Інституту фотонних наук (ICFO), Інститут фізики високих енергій (IFAE) та Інститут досліджень біомедицини (IRB Barcelona). Цілі Барселонського інституту науки і техніки: сприяти поліпшенню умов проведення високоякісних досліджень в науково-дослідних центрах та посилення його міжнародної видимості; запропонувати скоординовані програми післядипломної освіти з міжнародним впливом; побудувати критичну масу, щоб помножити потенціал дослідницьких центрів у різних сферах, таких як передача знань, науково-технічні платформи та залучення талантів; співпрацювати з науковими установами, компаніями, приватними особами, державними та приватними організаціями для досягнення цих цілей
www.cnio.es/ing/index.asp	Онкологія/національний центр досліджень (Іспанія)	Національний центр онкологічних досліджень (CNIO) відповідає за проведення досліджень передового досвіду та пропозиція інноваційних технологій у сфері раку для Національної системи охорони здоров'я та Національної системи науки та інновацій. З цієї метою стратегічні цілі компанії CNIO: розробити дослідження, яке дозволить отримати нові та більш ефективні методи діагностики та лікування онкологічних захворювань; передати наукові знання в клінічну практику, щоб наукові досягнення впливали на систему охорони здоров'я, на стан пацієнтів; передати технологію, розроблену в CNIO, інноваційним компаніям; створити нову і більш ефективну систему управління в європейській науковій галузі. CNIO є однією з небагатьох європейських онкологічних центрів, що виділяє свої ресурси на фундаментальні та прикладні дослідження за інтегрованим підходом, сприяючи взаємодії основних дослідницьких програм з методами молекулярної діагностики та виявлення нових лікарських засобів, що підтримуються інфраструктурою, обладнанням і технічними службами. Система управління CNIO поєднує в собі гнучкість бізнесу, яка впливає з її основоположного характеру, з суворю обліковою системою, яка впливає з її статусу державної фундації, а також від режиму контролю та обґрунтування отриманих державних коштів
www.cnic.es/en/index.php	Серцево-судинні захворювання/національний центр досліджень (Іспанія)	Національний центр досліджень серцево-судинної системи (CNIC) - провідний міжнародний дослідницький центр, присвячений розумінню основ здоров'я та захворювань серцево-судинних захворювань та переведення цих знань в покращену допомогу пацієнтів
www.imtlucca.it/	Інститут підвищення кваліфікації (Італія)	Дослідницька програма інституту міждисциплінарна і характеризується синтезом методик економіки, інженерії, інформатики, прикладної математики, фізики, археології, когнітивної та соціальної нейронауки, історії мистецтва, аналізу та управління культурною спадщиною. Таким чином, ІПК характеризується одночасною наявністю кількох методологій аналізу, здатних взаємодіяти як на освітньому, так і на дослідницькому рівні
www.iss.it/chis/?lang=2	Вищий інститут здоров'я (Італія)	Інститут проводить наукові дослідження в різних областях, від найсучасніших молекулярних і генетичних досліджень до популяційних досліджень факторів ризику захворювання та інвалідності. Пріоритети досліджень базуються на тих, що викладені в Національному плані охорони здоров'я. Інститут також бере участь у кількох великих клінічних випробуваннях, які часто проводяться у співпраці з мережею наукових інститутів досліджень та догляду (IRCCS) та лікарнями.
www.igbcnr.it/	Інститут генетики і біофізики (Італія)	Інститут спрямований на розуміння молекулярної основи клітин та ідентичність клітин під час ембріонального розвитку та післяродового життя в нормальних та патологічних умовах. Ці заходи зосереджені на напрямках: біологія та генетика розвитку; молекулярні механізми захворювань людини. Кожна з областей включає в себе дослідницькі напрямки: ембріональний розвиток та біологія стовбурових клітин; нейробіологія та диференціювання тканин; генетика, геноміка та епігенетика хвороб; молекулярна онкологія. Завдяки різноманітним технологіям в молекулярній та клітинній біології, Інститут зосереджений на вивченні хвороб людини, раку, нейродегенеративних, аутоімунних, м'язових, серцево-судинних, метаболічних, сітківкових та імпринтингових захворювань, синдрому Ретта і Дауна та Incontinentia Pigmenti
www.ifom.eu/en	Інститут молекулярної онкології (Італія)	Наукова діяльність IFOM спрямована на виявлення механізмів, що ведуть до утворення пухлини та процесів, що лежать в основі еволюції нормальної клітини в раковій клітині
www.ieo.it	Інститут	Концепція інституту: зменшити кількість смертей через рак і запобігти розвитку раку у

/english/Pages/Default.aspx	онкології (Італія)	людей, об'єднавши фундаментальні і прикладні дослідження в інтересах допомоги пацієнтам. Зайняти тверді лідируючі позиції в світі в питаннях досліджень раку і онкологічної допомоги. Бути піонерами в новому типі онкології. Надавати кожному пацієнту персоналізовану медичну допомогу, що включає план надання допомоги, заснований на його індивідуальних характеристиках. Прийняти інноваційний підхід з використанням трансляційних досліджень, заснований на мультидисциплінарних програмах
www.biocenter.kz/	Національний центр біотехнології (Казахстан)	Республіканське державне підприємство «Національний центр біотехнології» (НЦБ) - провідна наукова установа біологічного профілю. Центр виконує програми в галузі біотехнології, біологічної безпеки та екології. НЦБ є фундаментом для підготовки кадрів та розширення взаємодії в галузі біотехнології, сприяє міждисциплінарних досліджень в галузі фундаментальних наук про життя і технологій з метою максимізації впливу біотехнологічних вигод на благо суспільства
www.onco.kz/	Казахський НДІ онкології та радіології (Казахстан)	Діяльність НДІ спрямована на реалізацію державної політики з профілактики, ранньої діагностики, ефективного лікування та реабілітації онкологічних хворих. Інститут володіє зразковою інфраструктурою інтеграції наукової, клінічної та навчальної практики. Метою НДІ є посилення якості надання медичної допомоги онкологічним хворобам. Розвиток кадрових ресурсів та медичної науки.
www.qbri.qa/	Біомедичний дослідний інститут (Катар)	Катарський медико-біологічний науково-дослідний інститут (QBRI) є провідним національним науково-дослідним інститутом в університеті Хамад бін Халіфа (НВКУ), метою якого є вдосконалення та трансформація системи охорони здоров'я за допомогою інновацій у профілактиці, діагностиці та лікуванні захворювань, що впливають на населення Катару та регіон. Інститут займає провідну позицію у розвитку передових національних об'єктів, найсучасніших технологій та платформ, які дозволяють втілювати нові наукові відкриття в кращі методи лікування та стратегії боротьби з хворобами. Інститут зосереджується на застосуванні інтегративних та міждисциплінарних підходів, щоб забезпечити нове розуміння молекулярної основи проблем здоров'я, пов'язаних з раком молочної залози; діабет 2 типу; неврологічними розладами, такі як деменція та аутизм; розробкою нових біомаркерів, діагностичних та терапевтичних стратегій. Метою є полегшення ранньої діагностики, лікування цих руйнівних захворювань, спрямованих на вдосконалення індивідуальної медицини та охорони здоров'я. Відповідно до національних пріоритетів охорони здоров'я Катару та Національної стратегії дослідження Катару, установа працює з трьома науковими центрами передового досвіду: Центр дослідження раку, Центр дослідження діабету, Дослідницький центр неврологічних розладів
www.sidra.org/en/home	Медичний дослідницький центр (Катар)	Центр Sidra є навчальною установою, що входить до числа провідних академічних медичних центрів у світі. Місія компанії Sidra є надання пацієнтам медичних послуг світового класу на інноваційному та надсучасному обладнанні. У співпраці з провідною медичною школою – Медичним коледжем Вайла Корнелла в Катарі, провідними науково-дослідними установами по всьому світу та сектором охорони здоров'я Катару, Sidra забезпечує різноманітність та якість допомоги, що сприяє підготовці студентів-медиків та висококваліфікованих лікарів-медиків для клінічних та трансляційних біомедичних досліджень для населення Катару та світу.
eng.amc.seoul.kr/laing/index.jsp	Медичний центр АСАН (Корея)	Медичний центр Асан є провідним медичним закладом в Кореї з висококваліфікованими дослідниками та найсучаснішим обладнанням, подібним до досвідчених іноземних лікарень. Медичний центр Асан є одним з 8 центрів від фонду АСАН. З моменту свого створення фонд АСАН розпочав реалізацію неприбуткових програм соціальної роботи та стипендій, а також наукових досліджень. Зокрема, медичний центр "Асан" відкрив лікарні в сільській місцевості, де сучасних медичних ресурсів недостатньо. Глобальний медичний комплекс - Медичний центр Асан є найбільшим медичним закладом в Кореї загальною площею 2 704 ліжка, що займають близько 85 000 квадратних метрів. Медичний центр Асан керує розвитком медицини в Кореї, задовольняючи клієнтів, оскільки оснащений медичними працівниками світового класу та оптимальними системами лікування на базі передових медичних систем, а також передового медичного обладнання.
www.kuh.ac.kr/english/index.asp	Медичний центр Університету у Конкука (Корея)	Медичний центр Університету ім. Конкука надає інтенсивну підтримку для спеціалізованої освіти та лекцій, наданих видатними вченими, які отримали Нобелівську премію. Центр зробив внесок у розвиток нових медичних технологій та ліків, проводить масштабні клінічні випробування, реалізує національні проекти та проводить різноманітні медичні дослідження у співпраці з досвідченими міжнародними інституціями
www.snu	Сеульська	Сеульська національна університетська лікарня співпрацює з державною політикою з

h.org/english	національна університетська лікарня (Корея)	метою розвитку системи охорони здоров'я, розширює горизонти медичних досліджень шляхом проведення досліджень, необхідних для продовження здорового людського життя та отримання позитивних результатів
www.khidi.or.kr/english/index.jsp	Інститут розвитку медицини, охорони здоров'я (Корея)	Інститут займається підвищенням конкурентоспроможності медико-санітарної галузі до світових стандартів шляхом впровадження проектів з розвитку галузі біологічного здоров'я та вдосконалення медичних послуг, у сфері охорони здоров'я та медичної галузі з фармацевтичними препаратами, покращення медичного обладнання, харчування, косметології. Інститут підтримує політику індивідуальної підтримки (задоволеність клієнтів), максимальної організаційної ефективності (управлінська інноваційність) та людських ресурсів (висококваліфіковані кадри)
www.ipharma.gov.my/v4.1/	Інститут фармації і нутрицевтиків (Малайзія)	Малайзійський інститут фармації та нутрицевтики (IPharm) є центром підвищення кваліфікації з біотехнологій, використовуючи магістралі малайзійських природних ресурсів для розробки нових ліків. IPharm проводить дослідження і розробки світового рівня, щоб прискорити відкриття, розробку та комерціалізацію фармацевтичних та нутрицевтичних продуктів. Інститут розвиває інтегровані багатодисциплінарні дослідження з відкриття препаратів та пов'язані з нею технології, включаючи молекулярну біологію, синтез лікарської хімії, молекулярне моделювання, автоматичний скринінг з високою пропускну здатністю, фармакологія тварин, фармакокінетика, метаболізм лікарських засобів та дослідження в лікарнях
www.fli-leibniz.de/	Інститут досліджень старіння (Німеччина)	Інститут досліджує фактори та причини старіння. Вчені зосереджені на двох взаємопов'язаних програмних сферах: старіння стовбурових клітин та підтримка органів (I), накопичення молекулярних пошкоджень і (ері) генетики старіння (II). Системні біології та аналізи біоінформатики використовуються для порівняння результатів досліджень з модельних організмів із старінням людини для розробки моделей та прогнозів для каузативних молекулярних механізмів та схем, що впливають на старіння людей. Ці гіпотези будуть перевірятися у вологому лабораторному експерименті для ініціювання повторюваного циклу, що призведе до покращення ідентифікації молекулярних механізмів старіння людини за допомогою математичного аналізу.
www.hpi-hamburg.de/home.html?L=1	Інститут експериментальної вірусології (Німеччина)	Інститут має дві програми: молекулярні механізми вірусного патогенезу (PB1) та інноваційні антивірусні терапії (PB2). У програмах висвітлюється прикладний аспект фундаментальних досліджень інституту в галузі вірусології, в якому фундаментальні механізми вірусного патогенезу повинні бути виявлені серед усіх видів вірусів. Використовуючи новітні технології та моделі інфекції, мультидисциплінарні відкриття перетворюються в терапевтичні підходи та перевіряються в доклінічних дослідженнях
www.bips.uni-bremen.de/en/home.html	Інститут епідеміології та досліджень в області профілактики захворювань (Німеччина)	Інститут профілактики та епідеміології ім. Лейбніца розробляє ефективні стратегії запобігання хронічним, неінфекційним захворюванням. Основна увага досліджень полягає в чинниках, що виходять за межі окремих захворювань, таких як спосіб життя та навколишнє середовище, біологічні та соціальні чинники, раннє виявлення та безпека ліків. Спектр досліджень охоплює методологічний розвиток, виявлення причин захворювань, дослідження інтервенцій та впровадження. Інститут пропонує інформацію політикам і загальному населенню та надає академічну кваліфікацію молодим науковцям. Інститут охоплює весь цикл епідеміологічних досліджень. Інститут є Центром співпраці з ВООЗ з профілактики ожиріння, харчування та фізичної активності
www.jcb-jena.de/	Центр біоінформатики (Німеччина)	Центр біоінформатики складається з близько 25 дослідницьких груп, і має на меті концентрувати та зміцнювати міждисциплінарні дослідження з біоінформатики. Важливою частиною діяльності є організація семінарів з запрошеними зовнішніми ораторами та семінарами. Дослідницькі групи, що входять до складу походять з різних відділів Університету ім. Фрідріха Шиллера, Інституту вивчення природних продуктів і біології інфекції ім. Лейбніца, Інституту дослідження віку Лейбніца, Інституту хімічної екології ім. Макса Планка, Університет прикладних наук Єни та декілька компаній (наприклад, BioControl Jena та SIRS-Lab). Дослідницькі роботи охоплюють різні теми біоінформатики, до яких приділяється увага процесам молекулярного спілкування. Основні напрямки досліджень: аналіз генома та альтернативний сплайсинг; структурна біологія; аналіз біологічних мереж; системна біологія; бази даних та онлайн-інструменти; аналіз та оцінка даних; алгоритми обчислювальної біології та біоінформатики
www.helmholtz-	Центр досліджень	Вчені Центру досліджень інфекцій Гельмгольца досліджують механізми інфекційних захворювань та захист від них, систематично розробляють фундаментальні

hzi.de/en/ -	інфекційних захворювань (Німеччина)	дослідження з акцентом на медичне застосування. Завданням Центру є проведення біологічних досліджень у галузі біології інфекції та його клінічного застосування та практичної реалізації
www.mdc-berlin.de/	Центр молекулярної медицини (Німеччина)	Центр проводить дослідження в галузі біохімії та протеоміки, раку, серцево-судинних досліджень, клітинної біології, обчислювальної біології, біології розвитку, епідеміології, генної інженерії, регулювання експресії генів та біології РНК, генетики та геномів, візуалізації, імунології, метаболізму, неврології, фізіології, трансдукції сигналу, клітинної біології, структурної біології та біофізики
https://www.dzne.de/	Центр нейродегенеративних захворювань (Німеччина)	DZNE є єдиним в Німеччині дослідницьким інститутом, присвяченим деменції та всім її аспектам. Член Асоціації Гельмгольца та першого з шести німецьких центрів дослідження здоров'я (DZG). Метою є розробка нових профілактичних і терапевтичних підходів. Фундаментальні дослідження центру пов'язані з клінічними дослідженнями популяції та дослідженнями в галузі охорони здоров'я. Мета - визначити нові діагностичні маркери та швидко розробити можливі нові методи лікування. Для цього DZNE об'єднує відмінну наукову експертизу по всій Німеччині та використовує міждисциплінарний підхід до дослідження. У десяти містах, включаючи Берлін, Бонн, Дрезден, Геттинген, Магдебург, Мюнхен, Росток / Грейфсвальд, Тюбінген, Ульм і Віттен, DZNE тісно співпрацює з університетами, університетськими лікарнями та іншими партнерами
www.dkfz.de/en/index.html	Центр онкологічних досліджень (Німеччина)	Виконання досліджень з раку є завданням Німецького дослідницького центру раку (Deutsches Krebsforschungszentrum, DKFZ). DKFZ - найбільший біомедичний дослідницький інститут у Німеччині та член Асоціації національних дослідницьких центрів ім. Гельмгольца. У більш ніж 90 дивізіонах і дослідницьких групах, наші більш ніж 3000 співробітників, з яких понад 1200 є науковцями, вивчають механізми раку, визначають фактори ризику раку та намагаються знайти стратегії, щоб запобігти раку людей. DKFZ розвиває нові підходи до точної діагностики пухлин, а лікування ракових хворих робить більш успішним
www.zbz-witten.de/summary.html	Центр стоматологічних досліджень (Німеччина)	Віттенський центр досліджень стоматології та біології життєдіяльності (ZBZ) - спеціалізована мережа спеціалістів для бізнесу та проектів з галузі біологічних наук або медичних досліджень та розробок. У ZBZ підтримуються міждисциплінарні обміни та синергія між різними галузями експертизи (медицина, медсестринська медицина, стоматологія, матеріалознавство, мікробіологія)
ous-research.no/institutt/e/	Університетська лікарня Осло (Норвегія)	Інститут ракових досліджень відіграє центральну роль у галузі ракових досліджень як в Норвегії, так і на міжнародному рівні. Інститут має сім дослідницьких відділень та понад 320 співробітників. Інститут має міжнародні дослідницькі групи в галузі біохімії, клітинної і пухлинної біології, генетики, радіаційної біології, імунології та профілактики раку. Більше 30 років існує тісна взаємодія між дослідниками Інституту та онкологічними хірургами, онкологами та патологами
https://www.nmbu.no/en	Університет наук про життя (Норвегія)	Місія НМБУ - сприяти добробуту планети, міждисциплінарні науково-дослідні та навчальні програми створюють інновації у сфері харчування, охорони здоров'я, охорони навколишнього середовища, клімату та сталого використання природних ресурсів
http://www.w.cags.org.ae/	Центр геномних досліджень (ОАЕ)	Центр займається хронічними нездужаннями, які потребують лікування протягом усього життя, такі як розлади гемоглобіну, гіпертонія, цукровий діабет та синдром Дауна. Центр присвячує увагу підвищенню обізнаності громадськості щодо важливості генетичних захворювань
www.cam.ac.uk/	Центр прикладної молекулярної біології (Пакистан)	Університет штату Пенджаб займається широкомасштабними розробками різних аспектів молекулярної біології на міжнародному рівні
www.satrop.pl/	Інститут фізико-медичних досліджень (Польща)	Інститут співпрацює з фахівцями відомих наукових та клінічних закладів, таких як: кафедра фізіології, кафедра біофізики, кафедра клінічної фізіотерапії, ревматології та реабілітації, медичний університет ім. Кароль Марцінковскі в Познані; Відділ ядерної медицини Інституту кардіології у Варшаві; Центр ядерної медицини Військового медичного інституту у Варшаві; Відділення кардіологічної реабілітації в Інституті кардіології у Варшаві; кафедра патофізіології медичного університету у Вроцлаві; Відділ внутрішньої медицини та клініки внутрішньої медицини, ангіології та фізичної медицини медичного університету м. Сілезії в м. Катовіце; медичний факультет Віттенського університету (Німеччина); Центр хвороб серця м. Забже.

		Інститут є покровителем заходів, що сприяють зміцненню здоров'я, та проводить інформаційну кампанію, спрямовану на поширення знань про загрози цивілізації та ефективні методи домашньої терапії
www.imm.fm.ul.pt/web/imm/home	Інститут молекулярної медицини (Португалія)	Інститут молекулярної медицини ім. Джоа Лобо Антунеса (iMM) є еталонною установою для національних біомедичних досліджень. Для покращення фінансування створено Фонд Жоао Лобо Антунес, який спрямовано на поліпшення здоров'я людей
www.ibmc.msk.ru/	НДІ біомедичної хімії ім. В.Н.Ореховича (Росія)	НДІ біомедичної хімії ім. В.Н.Ореховича веде дослідження за наступними напрямками: протеомні дослідження і мас-спектрометрії в складі міжнародного консорціуму, Інститут аналізує протеом людини. Персоналізована медицина – цифрові «омікс» технології: профілактика і рання діагностика соціально значущих захворювань. Наноліки – підвищення ефективності існуючих ліків за рахунок використання системи їх транспорту. Біоінформатика – комп'ютерні технології виявлення біомаркерів, фармакологічних мішеней і базових структур нових ліків. Біохімія і медична хімія - роль ферментів в патологічних процесах, отримання біологічно активних сполук і вакцин
www.academpharm.ru	НДІ фармакології імені В.В. Закусова (Росія)	Науково-дослідний інститут фармакології (Установа Російської академії медичних наук Науково-дослідний інститут фармакології ім. В. В. Закусова РАМН) - науково-дослідний інститут, входить в Відділення медико-біологічних наук Російської академії медичних наук в Москві. В Інституті створено нову галузь фармакології та військової медицини - військова фармакологія, в рамках якої розроблено бензодіазепінових транквілізатор феназепам. Лікарська токсикологія - новий напрямок досліджень. Діяльність Інституту полягає в пошуку і синтезі нових фізіологічно активних речовин, їх скринінгу, доклінічному та клінічному випробуванні, а також у вивченні мішеней фармакологічного впливу і ендогенних регуляторів клітинних функцій. Ось основному, розробляються препарати наступних трьох напрямків: нейропсіхотропні речовини; кардіотропні речовини; адаптогени. Інститут співпрацює з університетами США, Фінляндії, Німеччини, Італії, Канади. С. Б. Середенін є ініціатором регулярних міжнародних конференцій «Біологічні основи індивідуальної чутливості до психотропних засобів». Також Інститут брав участь у конференціях Європейської колегії нейропсіхофармакології (ECNP), симпозіумах з нейропсіхофармакології. Інститут бере участь в освітній програмі Міжнародної колегії по нейропсіхофармакології (CINP).
www.ramn.ru/	Російська академія медичних наук	Російська академія медичних наук (РАМН) - одна з галузевих державних академій наук Росії, науковий центр, метою якого є координація фундаментальних досліджень в області медицини. Була утворена на базі Академії медичних наук СРСР, в 1992 році отримала статус державної академії наук Російської Федерації. У жовтні 2013 року в рамках реформи Російської академії наук відбулося об'єднання державних академій РАМН і РАСГН з РАН. При цьому РАМН стала Відділенням медичних наук РАН, а її установи увійшли до складу названого Відділення.
www.mcr.amn.ru	Російська академія медичних наук/інформаційно-аналітичний центр	Одне з основних завдань МІАЦ - надання допомоги медичним організаціям у виборі клінічної корпоративної інформаційної системи. Для цього ведеться облік і аналіз пропонувань на ринку програмних засобів в галузі медицини та охорони здоров'я. Організатором МІАЦ бере активну участь у вітчизняних і зарубіжних виставках, регулярно проводить засідання робочої групи по інформатизації в Президії РАМН, співпрацює з ІТ-фірмами. При виборі конфігурації програмного забезпечення враховуються: ступінь готовності адміністрації і персоналу використовувати автоматизацію управлінських технологій відповідного рівня; технічні і фінансові можливості клінічного центру; наявність і можливість інтеграції існуючих програмних засобів і комплексів. Таким чином, реалізується індивідуальний підхід до кожної медичної організації. При цьому МІАЦ виконує в основному функції системного інтегратора, допомагаючи створити власну клінічну інформаційну систему, що відповідає конкретним науковим і клінічним потребам. У ряді випадків МІАЦ розробляє, розвиває і підтримує лінійку власних програмних комплексів. При РАМН є також Медичний інформаційно-аналітичний центр (МІАЦ РАМН) та Академічний МІАЦ
www.soramn.ru/	Російська академія медичних наук/Сибірське відділення	Вчені Сибірського відділення співпрацюють із зарубіжними партнерами, яке включає спільну розробку науково-технічних проблем, обмін науковими результатами і досвідом, спільну підготовку кваліфікованих кадрів. Сфера МНТР охоплює широкий спектр питань: від фундаментальних досліджень до вирішення практичних завдань. Різноманіття форм співпраці (взаємні консультації, розробка прогнозів захворюваності, кооперування при проведенні наукових досліджень, співробітництво в галузі науково-технічної інформації, патентної справи та ін.) Дозволяє НДУ

		вибирати форми співпраці, які найбільшою мірою відповідають їхнім науковим інтересам. Спільні дослідження проводяться з проблем імунології, медичної екології, фармакології, хірургії, серцево-судинних захворювань, лимфології, фізіології ЦНС, вивчення вірусів кліщового енцефаліту, структурно-функціональної організації генома людини, популяційної та еволюційної генетики людини, імуногенетики і генетики поширених захворювань і т. д. На сайті є архів «Сибірського наукового медичного журналу»
www.yakmed.ru/	Якутський республіканський медичний інформаційно-аналітичний центр (Росія)	ЯРМІАЦ ведуться проектні роботи зі створення Єдиної інформаційної системи охорони здоров'я Республіки Саха (Якутія) і Територіального фонду обов'язкового медичного страхування Республіки Саха (Якутія), яка покликана допомогти органам управління охороною здоров'я будь-якого рівня якісно змінити схему взаємодії з лікувально-профілактичними установами, за рахунок підвищення прозорості дій, забезпечення ефективної системи зворотного зв'язку і спрощення доступу до актуальної інформації. Створення єдиного інформаційного простору медичних установах допоможе протистояти негативним медико-соціальних наслідкам, що дозволить створити систему комплексного науково-обґрунтованого аналізу динаміки стану здоров'я населення у зв'язку з різними соціальними, економічними та екологічними факторами, розробити на основі комп'ютерної технології науково-практичні програми боротьби з основними захворюваннями, значно збільшить продуктивність праці медичних працівників, спадкоємність на всіх етапах надання медичної допомоги при підвищенні якості лікувально-діагностичного процесу, підвищити ефективність використання ресурсів охорони здоров'я. Предметом діяльності ЯРМІАЦ є кардинальна зміна технології організації збору, обробки та аналізу медичної інформації, кадрах, діяльності закладів охорони здоров'я та стан здоров'я населення та управління системою медичного статистичного обліку та звітності в організаціях і установах Республіки Саха (Якутія).
www.rbc.gov.rw/	Біомедичний центр (Руанда)	Біомедичний центр Руанди (РБК) є центром досконалості для процвітання країни, забезпечення якісного надання медичних послуг, освіти та досліджень, сприяє забезпеченню населення якісними доступними та стабільними медичними послугами за допомогою інноваційних та доказових інтервенцій та практик, керованих етикою та професіоналізмом
www.cancer.gov	Національний інститут злоякісних новоутворень (США)	Національний інститут раку (NCI) - головне агентство федерального уряду з дослідження раку, діяльність регламентується Національною раковою програмою. NCI зосереджується на напрямках: проведення науково-дослідницьких досліджень, спрямованих на поліпшення онкологічних захворювань, виявлення, діагностики та виживання людей; підтримка 70 центрів раку та понад 5000 грантоотримувачів. NCI координує та підтримує всі етапи клінічних випробувань
www.tcels.or.th/en/CorporateInfo.aspx	Центр удосконалення наук про життя (Таїланд)	TCELS підтримує бізнес в галузі наук про життя в Таїланді. Центр є "Видатною громадською організацією у сприянні фармакогеноміці та високій доданій вартості біомедичних продуктів"
www.biotec.or.th/EN/	Національний центр генної інженерії та біотехнологій (Таїланд)	Національний центр генної інженерії та біотехнологій (BIOTEC) є одним з центрів NSTDA, які працюють за межами державних служб та державних підприємств. Це дозволило Центру ефективніше працювати на підтримку та передачу технологій для розвитку промисловості, сільського господарства, природних ресурсів, навколишнього середовища, соціального та економічного благополуччя тайського населення
www.nimr.or.tz/	Національний інститут медичних досліджень (Танзанія)	Національний інститут медичних досліджень (NIMR) є найбільшою дослідницькою установою в галузі охорони здоров'я в Танзанії. NIMR генерує наукову інформацію, необхідну для розробки кращих методів та методів посилення управління захворюваннями, профілактики та контролю в країні
www.szbk.u-szeged.hu/	Біологічний дослідницький центр (Угорщина)	Біологічний дослідницький центр (BRC), Академія наук Угорщини має 4 інститути BRC - Інститут біофізики, біохімії, генетики та біології рослин. Темі досліджень включають декілька напрямків молекулярної та клітинної біології від промислової утилізації бактерій шляхом контрольованого поліпшення культурних рослин до проблем здоров'я людини та охорони навколишнього середовища
www.health.gov.ua	ДУ "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва	Пріоритетні напрямки наукової діяльності Інституту: вивчення процесів формування громадського здоров'я з урахуванням впливу екологічних та соціальних чинників; розробка та вдосконалення законодавчих, нормативно-методичних та організаційно-розпорядних документів щодо збереження і зміцнення здоров'я населення та поліпшення умов життєдіяльності; удосконалення системи спостереження за станом

	НАМНУ" (Україна)	здоров'я населення та факторами, що впливають на його формування; вивчення та аналіз причинно-наслідкових зв'язків захворюваності та смертності населення за умов впливу шкідливих чинників; вивчення ролі способу життя, учбових, виховних процесів та умов життєдіяльності у формуванні здоров'я дітей; розробка теоретичних та методичних основ визначення шкідливих чинників довкілля (фізичних, хімічних, біологічних) та ризиків для здоров'я від їх дії для вирішення питань управління якістю навколишнього середовища; удосконалення методології гігієнічної оцінки якості продуктів харчування, питної води, лікарських засобів; визначення ефективних методів їх контролю з урахуванням вимог європейського законодавства; наукове обґрунтування методології з визначення небезпеки для здоров'я населення та наступних поколінь соціально-економічних змін у суспільстві, що пов'язані з кризовими екстремними ситуаціями, в тому числі АТО, на окремих територіях; удосконалення засад профілактичної медицини у питаннях сприяння здоров'ю і запобігання розвитку захворювань.
www.cryo.org.ua/ipk_rus/home_r.html -	Інститут проблем криобіології і криомедицини / НАН (Україна)	Інститут проблем криобіології та криомедицини Національної академії наук України займається проблемами низькотемпературного консервування кісткового мозку і крові. Інститут розвинувся як комплексна науково-дослідна установа, де разом з біологами та медиками працюють фізики та біофізики, хіміки та біомеханіка, математики та інженери. Наукові підрозділи інституту проводять дослідження за напрямками: вивчення механізмів криоконсервації, криозахисту, природної стійкості біологічних об'єктів до холоду та їх репарації після дії холоду; створення ефективних способів штучної криозахисту біологічних систем різного рівня організації та на їх основі розробка технологій криоконсервування біологічних об'єктів та технічних засобів їх реалізації; використання гіпотермії, криотерапії та криоконсервованих біологічних об'єктів у лікуванні різних захворювань; клітинна трансплантація. Інститут має обширні контакти з науковцями України, СНД, зарубешними криобіологічними центрами США, Великої Британії, Німеччини, Індії, Чехії, Словаччини, Болгарії, Бельгії, Нідерландів, Ізраїлю, Іспанії, Франції, Швеції, що дає можливість провести комплексні програми по криобіології репродуктивних кліток, консервування кліток, тканин, органів, а також проводити взаємні стажировки співробітників
www.amn.gov.ua/	Національна академія медичних наук (Україна)	Стратегічною метою реформування та розвитку НАМН України є підвищення рівня науково-технічного та кадрового потенціалу у сфері медицини, забезпечення інноваційного розвитку вітчизняної медичної науки на основі інтенсивної економічної моделі, що базується на розробці, впровадженні та експорті вітчизняних технологій. На сторінках організації є архів журналу «Національної академії медичних наук України»; журналу «Наука і практика»
www.sams.ch/en/News/News.html	Академія медичних наук (Швейцарія)	Швейцарська Академія Медичних Наук (SAMS), функціонує як аналітичний центр, має на меті заохочувати дослідження складних проблем у медицині. Академія прагне підтримувати професіоналів у системі охорони здоров'я
www.isb-sib.ch/	Інститут біоінформатики (Швейцарія)	Швейцарський інститут біоінформатики (SIB) є незалежною неприбутковою організацією, до якої входять близько 70 науково-дослідницьких груп з біоінформатики та близько 800 науковців з провідних швейцарських вищих навчальних закладів та науково-дослідних інститутів. SIB забезпечує світову класифікацію біоінформатики. Децентралізована, об'єднавча організаційна структура SIB є моделлю для країн, що створюють власну інфраструктуру біоінформатики, а також для європейської програми біоінформатики ELIXIR. SIB допомагає формувати майбутнє наук про життя за допомогою передового досвіду в галузі біоінформатики, надаючи науковцям та клініцистам у науковій та промисловій сферах світові ресурси та послуги з біоінформатики, а також керуючи та координуючи у галузі біоінформатики у Швейцарії
www.fmi.ch	Інститут біомедичних досліджень (FMI) (Швейцарія)	Підхід FMI: використання нових інструментів для біомедичних відкриттів. Вчені FMI проводять основні біомедичні дослідження, використовуючи: генетичні підходи в модельних організмах; детальний протеомічний та геномний аналіз; кількісна та жива флуоресценція зображень; визначення структури; у своїх дослідженнях кількісної біології, епігенетики та нейробіології
www.nccr-kidney.ch/ -	Кіdneyський контрольний орган гомостази. Національний центр досліджень	Національний центр компетенції в галузі досліджень – перша в світі дослідницька мережа для вивчення фізіологічних процесів у здорових та хворих нирках за широким тематичним спектром. Мета національної дослідницької мережі полягає в тому, щоб поглибити знання та розуміння ниркових гомеостатичних механізмів контролю складу тіла в галузі здоров'я та хвороб

	компетентно сті (Швеція)	
www.transcure.org/	Медичний дослідницький центр NCCR TransCure	Національний центр компетенції в галузі досліджень (NCCR) TransCure є міждисциплінарною дослідницькою мережею з 19 дослідницьких груп, пов'язаних з університетами Берна, Цюріха, Лозанни та Базеля. Основна увага - дослідження мембранних транспортерів та іонних каналів. NCCR TransCure є одним з нинішніх центрів, що фінансуються Національним науковим фондом Швейцарії (SNSF). Метою є сприяння дослідницьким проектам у сферах надзвичайно важливої стратегічної важливості, які сприяють економіці Швейцарії, суспільству та громадському здоров'ю. Крім підтримки високоякісної науки також активно працює у сферах освіти, передачі технологій та комунікації
www.nccr-oncology.ch/	Національний медичний дослідницький центр (Швейцарія)	Центр займається проблемами клінічної онкології, онкологічних досліджень, біології, PhD дослідженнями
sakk.ch/en/	Організація шведських груп з клінічного дослідження раку (SAAK) (Швеція)	SAAK реалізує наукові дослідження з клінічного раку у всій Швейцарії. SAAK є провідною організацією наукових, клінічних науково-дослідних досліджень раку, орієнтованих на пацієнта
ki-su-arc.se/	Мультидисциплінарний центр з питань старіння (Швеція)	АРК була заснована Каролінським інститутом та Стокгольмським університетом. Центр - одна з декількох дослідницьких організацій у Швеції, що фінансується Шведською дослідницькою радою з питань "Робочого життя, здоров'я та благополуччя". Разом із Стокгольмським дослідницьким центром геронтології, шведським центром деменції та журналом Older People in Focus (Äldre i Centrum) проводяться дослідження з питань старіння та поширюється інформація про результати всередині та за межами наукового світу
www.cdb.riken.jp/en/index.html	Центр розвитку біології (Японія)	Дослідження Центру орієнтовано на те, як утворюється організм, щоб сприяти покращенню регенеративної медицини та розуміння захворювань. Формування багатоклітинних систем через процеси розвитку є фундаментальним питанням науки. Центр біології розвитку продовжує зосереджувати увагу на фундаментальних наукових дослідженнях, що базуються на підходах розробки та регенерації молекулярної та клітинної біології, дослідницькими групами в чотирьох допоміжних програмах, орієнтованих на клітинне середовище та реакцію, органогенез, стовбурові клітини та регенерацію органів, математичну біологію розвитку
www.src.riken.go.jp/english/index.html	Центр геномної медицини (Японія)	RIKEN - це багатопрофільна науково-дослідна організація, що займається різноманітними науковими дослідженнями в галузі природничих наук. RIKEN Yokohama Campus був заснований у 2000 році як центр досліджень в галузі життєвих досліджень RIKEN, з якого ми передаємо можливості наших досліджень для громадськості та сприяємо спільноті через сильні локальні альянси.
www.crnid.riken.jp/english/index.html	Центр досліджень мережі інфекційних хвороб (Японія)	Центр досліджує інфекційні хвороби. Організація є філіалом багатопрофільної науково-дослідної організації RIKEN (Японія)
www.gsc.riken.jp/english/index.html	Центр геномних наук (Японія)	Це багатопрофільна науково-дослідна організація, що займається різними науковими дослідженнями в галузі природничих наук
www.nips.ac.jp/eng/	Національний інститут фізіології (Японія)	Національний інститут фізіологічних наук (NIPS) - міжвузівський науково-дослідний інститут досліджень та освіти з фізіології людини, який досліджує механізми функціонування організму людини, проводить спільні дослідження з вітчизняними та зарубіжними вченими, а також забезпечує освіту та підготовку аспірантів і молодих вчених.
www0.nih.go.jp/eiken/english/index.html	Національний інститут здоров'я та харчування (Японія)	Національний інститут здоров'я та харчування був заснований в 1920 році як Інститут харчування Міністерства внутрішніх справ. З моменту свого створення він робить численні внески для покращення харчування та дієтичної звички, а також для поширення знань про здоров'я та харчування для суспільства. Станом на 1 квітня 2001 року, на підставі змін у політиці уряду, NIHN стала об'єднаним

		адміністративним органом - Національним інститутом охорони здоров'я та харчування ", щоб забезпечити лідерство для громадськості шляхом проведення опитувань та досліджень з питань охорони здоров'я та просування здоров'я, а також харчування та дієтична звичка. Як незалежне адміністративне агентство, NIHN, як очікується, буде працювати добровільно і гнучко, а також практикувати ефективність, щоб задовольнити потреби громадськості. NIHN повною мірою прагне надати задовільні послуги для громадськості та вдосконалити свою діяльність на основі оцінки уряду. Мета NIHN - взяти на себе повну відповідальність у наукових дослідженнях, щоб відповідати очікуванням громадськості.
www.rcai.riken.go.jp/english/index.html	Науковий центр з алергії та імунології (Японія)	RIKEN - це багатопрофільна науково-дослідна організація, що займається різноманітними науковими дослідженнями в галузі природничих наук. RIKEN Yokohama Campus був заснований у 2000 році як центр досліджень в галузі життєвих досліджень RIKEN, з якого ми передаємо можливості наших досліджень для громадськості та сприяємо спільноті через сильні локальні альянси.