

**29 जनवरी, 2026 को आयोजित बैठक के दौरान एचएमएससी द्वारा अनुमोदित
अंतर्राष्ट्रीय सहयोगी अनुसंधान परियोजनाओं की सूची**

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
1.	पारंपरिक योग और राजयोग ध्यान ने मेडिकल छात्रों के जीवन की गुणवत्ता और शैक्षणिक प्रदर्शन को बेहतर बनाने में सहायता की।	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. एम.जी. रमेश बाबू</p> <p>सहायक प्राध्यापक मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन, मणिपाल-576104, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>अमेरिकन यूनिवर्सिटी ऑफ़ एंटीगुआ कॉलेज ऑफ़ मेडिसिन, एंटीगुआ</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹2,00,000 (स्वयं)</p> <p>अवधि 12 महीने</p> <p>विषय मानसिक स्वास्थ्य</p>
	भारतीय और विदेशी जांचकर्ताओं के बीच विधिवत हस्ताक्षरित 'डेटा साझाकरण समझौते' (Data Sharing Agreement) के प्रस्तुतीकरण की शर्त पर अनुमोदित।	
2.	माइक्रोपथैल्मिया, एनोपथैल्मिया, कोलोबोमा (MAC) और रेटिनोइक एसिड पाथवे जीन	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. शैलजा टिबरेवाल</p> <p>कंसल्टेंट डॉ. श्राॅफ़ चैरिटी आई हॉस्पिटल, नई दिल्ली-110002</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>सिनसिनाटी चिल्ड्रन्स हॉस्पिटल मेडिकल सेंटर, USA और नेशनल आई इंस्टीट्यूट (NIH), USA</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹2,16,22,403 (DBT, भारत द्वारा)</p> <p>अवधि 24 महीने</p> <p>विषय नेत्र विज्ञान</p>
	निम्नलिखित शर्तों के अधीन अनुमोदित: i) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर, पंजाब की IEC मंजूरी जमा करना। ii) CTRI पंजीकरण संख्या।	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
3.	कमज़ोर इम्युनिटी वाले मरीज़ों में वायरल इन्फेक्शन के लिए सेल्यूलर इम्यूनोथेरेपी	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>प्रो. आलोक श्रीवास्तव</p> <p>प्रोफेसर और प्रमुख सेंट जॉन रिसर्च इंस्टीट्यूट, बेंगलुरु-560034, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>DBT ऑस्ट्रेलिया-भारत रणनीतिक अनुसंधान कोष</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 24,934,000 (DBT, भारत द्वारा)</p> <p>अवधि 36 महीने</p> <p>विषय इम्यूनोथेरेपी</p>
	अनुमत	
4.	9-14 वर्ष की स्वस्थ लड़कियों में Gardasil® वैक्सीन की एक खुराक की तुलना में Cervavac® की एक खुराक के बाद एंटीबॉडी प्रतिक्रिया: एक नॉन-इन्फ़ीरियॉरिटी, मल्टीसेंटर, डबल-ब्लाइंड, रैंडमाइज्ड कंट्रोल्ड ट्रायल	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. शीला वीरेंद्र गोडबोले</p> <p>निदेशक ICMR - नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशनल वायरोलॉजी एंड AIDS रिसर्च (ICMR-NITVAR), पुणे-411026, महाराष्ट्र</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>फ्रेडरिक नेशनल लेबोरेटरी फॉर कैंसर रिसर्च, USA</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट NA</p> <p>अवधि 36 महीने</p> <p>विषय वैक्सीन ट्रायल</p>
	नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशनल वायरोलॉजी एंड AIDS रिसर्च, पुणे के IEC का DHR पंजीकरण संख्या जमा करने की शर्त पर अनुमोदित।	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
5.	WHO का बहु-केंद्रित प्रयोगशाला अध्ययन, जिसमें एनोफ़िलीज़ और एडीज़ प्रजातियों में प्रतिरोध की निगरानी के लिए कीटनाशकों (ब्रोफ़्लानिलाइड/आइसोसाइक्लोसेरम) की विभेदक सांद्रता निर्धारित की जाएगी।	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. हिम्मत सिंह</p> <p>वैज्ञानिक E ICMR-राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान (ICMR-NIMR), नई दिल्ली-110077</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>लिवरपूल स्कूल ऑफ़ ट्रॉपिकल मेडिसिन (LSTM), UK</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 25,63,000</p> <p>अवधि 12 महीने</p> <p>विषय वेक्टर जनित रोग</p>
	अनुमत	
6.	भारत में किशोरों और युवा वयस्कों (AYAs) में कैंसर से संबंधित जागरूकता और व्यवहार	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. डोरोथी लाल</p> <p>सहायक प्रोफेसर क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज (CMC), वेल्लोर-632004, तमिलनाडु</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>JBI ब्राइटर फ्यूचर्स ग्रांट प्रोग्राम, वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 23,35,000</p> <p>अवधि 24 महीने</p> <p>विषय कैंसर जागरूकता</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
7.	बुजुर्ग भारतीयों में कार्डियोमेटाबोलिक जोखिम कारकों की पहचान और प्रबंधन के लिए एकीकृत, सह-विकसित हस्तक्षेप (CARDIO-INDIA)	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>प्रो. दौरैराज प्रभाकरन</p> <p>निदेशक सेंटर फॉर क्रॉनिक डिज़ीज़ कंट्रोल (CCDC), नई दिल्ली- 110016</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर हेल्थ एंड केयर रिसर्च, UK</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 39,56,32,152</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय हृदय रोग</p>
	अनुमत	
8.	LMIC में न्यूरोक्रिटिकल केयर में एकीकृत पैलिएटिव केयर सह-प्रबंधन की व्यवहार्यता: मरीज़ और देखभालकर्ता के बोझ को कम करना	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. मथांगी कृष्णकुमार</p> <p>एसोसिएट प्रोफ़ेसर सेंट जॉन्स मेडिकल कॉलेज और हॉस्पिटल, बैंगलोर-560034, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>नेशनल इंस्टीट्यूट्स ऑफ़ हेल्थ (NIH), USA और यूनिवर्सिटी ऑफ़ कैलिफ़ोर्निया, USA</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 11,86,450</p> <p>अवधि 12 महीने</p> <p>विषय क्रिटिकल केयर मेडिसिन</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
9.	शमन रणनीतियों को समर्थन देने के लिए पूर्वानुमान विश्लेषण के माध्यम से पूरे भारत में मधुमेह के तेज़ी से बढ़ते प्रसार को नियंत्रित करना	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>प्रो. राखी डंडोना</p> <p>प्रोफेसर पब्लिक हेल्थ फाउंडेशन ऑफ इंडिया (PHFI), नई दिल्ली -110030</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>नोवो नॉर्डिस्क फाउंडेशन, डेनमार्क</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 1,49,60,000</p> <p>अवधि 12 महीने</p> <p>विषय मधुमेह</p>
	अनुमत	
10.	उन्मूलन की राह: दक्षिण भारत के वयस्क समुदाय समूह में खसरा, गलसुआ और रूबेला के प्रति प्रतिरक्षा प्रतिक्रियाओं की जानकारी	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. राम्या एम</p> <p>सहायक प्रोफेसर क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज (CMC), वेल्लोर-632004, तमिलनाडु</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>स्टिचिंग ब्लॉकचेन फॉर इम्पैक्ट फ़ाउंडेशन, नीदरलैंड्स</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 84,61,432</p> <p>अवधि 18 महीने</p> <p>विषय संक्रामक रोग</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
11.	मलेरिया की बदलती महामारी विज्ञान की निगरानी के लिए जीनोमिक निगरानी रणनीति	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. इप्सिता पाल भौमिक</p> <p>वैज्ञानिक D ICMR-क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (ICMR-RMRC), डिब्रूगढ़-786010, असम</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द गेट्स फाउंडेशन, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 7,27,25,400</p> <p>अवधि 36 महीने</p> <p>विषय जैव प्रौद्योगिकी</p>
	<p>भारतीय और विदेशी अन्वेषकों के बीच विधिवत हस्ताक्षरित MoU और डेटा साझाकरण समझौते के जमा किए जाने के अधीन अनुमोदित। विदेशी अन्वेषकों द्वारा भारत की कोई भी यात्रा, भारत सरकार के गृह मंत्रालय और विदेश मंत्रालय से आवश्यक अनुमतियाँ प्राप्त करने के बाद ही की जाएगी।</p>	
12.	भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य अनुसंधान को गति देने के लिए एक सहयोगी मंच — KEM	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. आशीष बावडेकर</p> <p>निदेशक KEM हॉस्पिटल रिसर्च सेंटर, पुणे-411011, महाराष्ट्र</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>गेट्स फाउंडेशन, USA</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 14,32,96,295</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय क्षमता निर्माण</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
13.	भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य अनुसंधान को गति देने के लिए एक सहयोगी मंच – SAS	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. रणदीप चौधरी</p> <p>सहायक निदेशक सोसायटी फॉर एप्लाइड स्टडी, नई दिल्ली-110016</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द गेट्स फाउंडेशन, USA</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 8,45,50,670</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय क्षमता निर्माण</p>
	अनुमत	
14.	भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य अनुसंधान को गति देने और शुरुआती दौर के शोधकर्ताओं को प्रोत्साहित करने के लिए एक सहयोगात्मक अनुसंधान मंच - राष्ट्रीय लक्ष्यों से संबंधित अनुसंधान उत्कृष्टता हेतु मंच (PRERNA) 3.0	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. प्रसन्ना सैमुअल</p> <p>प्रोफेसर क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज (CMC), वेल्लोर-632004, तमिलनाडु</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द गेट्स फाउंडेशन, USA</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 7,50,36,314</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय शुरुआती दौर के शोधकर्ताओं की क्षमता निर्माण</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
15.	ट्राइएज - इसमें कितना समय लगता है? इमरजेंसी डिपार्टमेंट की ट्राइएज प्रक्रिया का एक बहु-केंद्रित समय-गति अध्ययन	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>प्रो. शीबा रानी. पी</p> <p>प्रोफेसर क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज (CMC), वेल्लोर-632004, तमिलनाडु</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया</p> <p>अनुमोदन तिथि 29 जनवरी, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 1,00,000</p> <p>अवधि 2 महीने</p> <p>विषय स्वास्थ्य सेवा प्रक्रिया</p>
	अनुमत। विदेशी अन्वेषकों द्वारा भारत की कोई भी यात्रा, भारत सरकार के गृह मंत्रालय और विदेश मंत्रालय से आवश्यक अनुमतियाँ प्राप्त करने के बाद ही की जाएगी।	