

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

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
1.	महामारी विश्लेषण और प्रतिक्रिया नेटवर्क (GS LEARN) में ग्लोबल साउथ के नेताओं के लिए क्षेत्रीय समन्वयक	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. तरुण भटनागर</p> <p>वैज्ञानिक E ICMR-राष्ट्रीय महामारी विज्ञान संस्थान (ICMR-NIE), चेन्नई-600077, तमिलनाडु</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>महामारी तैयारी नवाचार गठबंधन (CEPI), नॉर्वे</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹1,84,24,570</p> <p>अवधि 36 महीने</p> <p>विषय मॉडलिंग और मात्रात्मक विश्लेषण</p>
	अनुमत	
2.	सर्वाइकल कैंसर की रोकथाम के लिए एक नया दृष्टिकोण: ग्रामीण भारत में संरचनात्मक और मनोसामाजिक बाधाओं का समाधान	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. राघवी कर्णम</p> <p>अनुसंधान अधिकारी पब्लिक हेल्थ रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, मैसूर-570023, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>ग्लोबल हेल्थ इमर्जिंग स्कॉलर्स प्रोग्राम, फोगार्टी इंटरनेशनल सेंटर, NIH, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹9,00,000</p> <p>अवधि 12 महीने</p> <p>विषय ऑन्कोलॉजी</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
3.	आठ भारतीय राज्यों में चुनिंदा सार्वजनिक स्वास्थ्य सुविधाओं से GHG उत्सर्जन का पायलट मूल्यांकन	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. उपासोना घोष</p> <p>एसोसिएट प्रोफेसर पब्लिक हेल्थ फाउंडेशन ऑफ इंडिया, नई दिल्ली- 110030</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>हेल्थ केयर विदाउट हार्म, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 19,10,380</p> <p>अवधि 6 महीने</p> <p>विषय पर्यावरणीय स्वास्थ्य अनुसंधान</p>
	अनुमत	
4.	मेटा-जीनोमिक्स दृष्टिकोण का उपयोग करके संक्रामक यूवेइटिस के लिए जिम्मेदार नए रोगजनक जीवों की पहचान करना, और इसके आधार पर LAMP सिद्धांत पर आधारित 'पॉइंट ऑफ़ केयर' डिवाइस NAATOC विकसित करना।	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. कल्पना बाबू मूर्ति</p> <p>प्रमुख विटाला इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ ऑप्टिमोलॉजी, बेंगलुरु-560085, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>स्टिचिंग ब्लॉकचेन फॉर इम्पैक्ट फाउंडेशन, नीदरलैंड्स</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 67,54,100</p> <p>अवधि 24 महीने</p> <p>विषय नेत्र विज्ञान</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
5.	Visionary AI: दुनिया भर में प्री-एक्लेम्पसिया का जल्द पता लगाने के लिए अग्रणी डायग्नोस्टिक उपकरण	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. मृत्युंजय मेटगुद</p> <p>प्रोफेसर KLE एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन एंड रिसर्च, बेलगावी-590010, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द गेट्स फाउंडेशन, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 6,01,28,632</p> <p>अवधि 24 महीने</p> <p>विषय मातृ स्वास्थ्य</p>
	अनुमत	
6.	हाइपोक्सिक इस्कीमिक एन्सेफैलोपैथी के लिए कैफीन (CHIME ट्रायल)	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. रामचंद्र भट</p> <p>एसोसिएट प्रोफेसर KLE एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन एंड रिसर्च, बेलगावी-590010, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द गेट्स फाउंडेशन, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 6,58,41,900</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय बाल स्वास्थ्य</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
7.	हाइपोक्सिक इस्कीमिक एन्सेफैलोपैथी के लिए कैफीन (CHIME ट्रायल)	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. अर्चना बहराम पटेल</p> <p>निदेशक लता मेडिकल रिसर्च फाउंडेशन, नागपुर-440022, महाराष्ट्र</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द गेट्स फाउंडेशन, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 6,58,41,900</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय बाल स्वास्थ्य</p>
	अनुमत	
8.	भारत में किशोरों और युवा वयस्कों (AYAs) में कैंसर से संबंधित जागरूकता और व्यवहार	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. द्विकल अग्रवाल</p> <p>एसोसिएट प्रोफेसर सेंट जॉन्स मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, बैंगलोर-560034, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>द जो आना ब्रिग्स इंस्टीट्यूट (JBI), ऑस्ट्रेलिया</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 3,00,000</p> <p>अवधि 24 महीने</p> <p>विषय ऑन्कोलॉजी</p>
	अनुमत	

क्र. सं.	परियोजना का विवरण	
9.	न्यूरोनल फिजियोलॉजी में अनाथ रिसेप्टर्स की भूमिका	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>प्रो. अप्पू कुमार सिंह</p> <p>सहायक प्रोफेसर भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर-208016, उत्तर प्रदेश</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>मियामी विश्वविद्यालय, यूएसए</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट NA</p> <p>अवधि 60 महीने</p> <p>विषय बुनियादी विज्ञान</p>
	अनुमत	
10.	पर्यावरण की दृष्टि से टिकाऊ स्वास्थ्य अनुसंधान (SHARE): 'टूल सॉल्यूशनिज़्म' से हटकर एक संदर्भ-संवेदनशील, न्यायसंगत, प्रणाली-केंद्रित और चिंतनशील दृष्टिकोण की ओर	
	<p>प्रमुख अन्वेषक</p> <p>डॉ. मंजुलिका वाज़</p> <p>एसोसिएट प्रोफ़ेसर सेंट जॉन रिसर्च इंस्टीट्यूट, सेंट जॉन नेशनल एकेडमी ऑफ़ हेल्थ साइंसेज, बैंगलोर-560034, कर्नाटक</p>	<p>वित्तपोषण/सहयोगी एजेंसी</p> <p>वेलकम ट्रस्ट, यूके (ऑक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय, UK के माध्यम से)</p> <p>अनुमोदन तिथि 1 अप्रैल, 2026</p> <p>कुल बजट ₹ 34,25,920</p> <p>अवधि 36 महीने</p> <p>विषय स्वास्थ्य अनुसंधान</p>
	<p>निम्नलिखित शर्तों के अधीन अनुमोदित:</p> <p>i) PI द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित डेटा साझाकरण समझौता प्रस्तुत किया जाना चाहिए।</p>	