

ज्यूचिक तंत्रज्ञान संशोधने मुत्तु नावीन्यते मंडल-कांडकेल विज्ञान मुत्तु पुनरुचिकैवित दोषद संस्था (iBRIC-inStem) बंगलौरिनली नेशनल इन्डिपॉर्ट, भारत संकारद ज्यूचिक तंत्रज्ञान इलाहीय अदियली सामूहित संस्थेयागि कायनीवैक्षणिकमुत्तु. iBRIC-inStem, कांडकेल विज्ञान मुत्तु पुनरुत्तृपत्ति दोषद दोषदिय व्यवर्तक संशोधने यली तोडिगिद. मार्च 16, 2025 र भानुवार, अमेरिकाद गैर्स फॉन्डेशनन निर्देशकर मंडल मुत्तु कायनीवाकक नायकत्तु तंत्रवृ iBRIC-inStemन व्योगालयगळ मुत्तु बंगलौरु जीव विज्ञान सम्बोध आवरणद व्यवास मादलिद. तो भैषिय फॉन्डेशनन 25 ने वाणिकेत्तुव मुत्तु भारतीय संशोधने मुत्तु अभिवृद्धि परिसर व्यवस्थेयोंदिग होन संपर्कगळन्नु व्युत्तृकिमुव अदर नेत्रत्तुदेंदिग होंदिकेयागुत्तु. विशेषवागि, जागतिक अर्थाग्नि रक्तज्ञा स्वालयगळिग परिकारगळन्नु कंठुकिंदियुव द्रृश्यली भारतीय नावीन्यत्यु व्यमुप मुलवागि कायनीवैक्षणिकमुत्तुरुपदरिंद, तो भैषिय हेज्जैन मुक्तुद्वागिद.

जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान एवं नवाचार परिषद – मूल कोशिका विज्ञान एवं पुनर्योजी औषधि संस्थान (आईब्रिक-इन्स्टेम), मूल कोशिका विज्ञान और पुनर्योजी चिकित्सा में अग्रणी अनुसंधान में संलग्न बैंगलुरु में स्थित जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के तहत एक स्वायत्त संस्थान है। रविवार, 16 मार्च, 2025 को, गेट्स फाउंडेशन, संयुक्त राज्य अमेरिका, के निदेशक मंडल और कार्यकारी नेतृत्व टीम का एक प्रतिनिधिमंडल

आईब्रिक-इन्स्टेम प्रयोगशालाओं और बैंगलोर जीवन विज्ञान परिसर का दौरा करेगा। यह दौरा फाउंडेशन की 25वीं वर्षगांठ और भारतीय अनुसंधान और विकास पारिस्थितिकी तंत्र के साथ नए संपर्कों को प्रोत्साहित करने की पहल है, खासकर जब भारतीय नवाचार वैश्विक स्वास्थ्य देखभाल चुनौतियों के समाधान के एक महत्वपूर्ण स्रोत के रूप में तेजी से काम कर रहा है।

"Biotechnology Research and Innovation Council- Institute for Stem Cell Science and Regenerative Medicine (iBRIC-inStem), located in Bengaluru and operating as an autonomous institute under the Department of Biotechnology, Government of India, engages in pioneering research in stem cell science and regenerative medicine. On Sunday, March 16, 2025, a delegation from the Board of Directors and Executive Leadership Team of the Gates Foundation, USA, will tour the iBRIC-inStem laboratories and the Bangalore Life Science Cluster campus. This visit coincides with the Foundation's 25th anniversary and its initiatives to encourage new interactions with the Indian research and development ecosystem, especially as Indian innovation increasingly serves as a vital source of solutions for global healthcare challenges."