

प्रमाण आधारित शिशु स्वास्थ्य में उन्नत अनुसंधान हेतु आई सी एम आर पर वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक	18 अप्रैल, 2016
कोशिकीय एवं आण्विक जैविकी तथा जीनोमिक्स हेतु परियोजना पुनरीक्षण समिति की बैठक	18 अप्रैल, 2016
आई सी एम आर विषाणुज नैदानिक शोध प्रयोगशालाओं पर बैठक	19 अप्रैल, 2016
जराविद्या के क्षेत्र में परियोजना पुनरीक्षण समिति की बैठक	19 अप्रैल, 2016
एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध निगरानी नेटवर्क (AMRSN) को सरल बनाने और समन्वयन पर चर्चा करने हेतु बैठक	19 अप्रैल, 2016
न्यूमोकोक्कल निगरानी के लिए कंशोर्शियम पर बैठक	21 अप्रैल, 2016
एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध पर चर्चा	21 अप्रैल, 2016
ग्रामीण आबादी आधारित स्ट्रोक रजिस्ट्री पर टास्क फोर्स दल की बैठक	22 अप्रैल, 2016
तीव्र कोरोनरी घटना के चिकित्सा प्रबंध पर रजिस्ट्रीज़ के राष्ट्रव्यापी नेटवर्क की स्थापना करने हेतु पाइलट अध्ययन पर टास्क फोर्स की बैठक	22 अप्रैल, 2016
हर्बल हीलर के नवीनकारी दावों के वैधीकरण पर ICMR-NIF टास्क फोर्स परियोजना की बैठक	25 अप्रैल, 2016
जानपदिक रोगविज्ञान और संचारी रोग प्रभाग के 23वें वैज्ञानिक सलाहकार समूह की बैठक	25-26 अप्रैल, 2016
आई सी एम आर के निदेशकों/प्रभारी निदेशकों की बैठक	26-27 अप्रैल, 2016
बच्चों को सम्मिलित करते हुए आयुर्विज्ञान अनुसंधान हेतु एथिकल दिशानिर्देश पर बैठक	27 अप्रैल, 2016
सामाजिक एवं व्यवहारात्मक अनुसंधान प्रभाग की बैठक	27 अप्रैल, 2016
भारतीय औषध महानियंत्रक (DCGI) की नवीन औषध पहल समिति की बैठक	27 अप्रैल, 2016
चिकित्सीय उद्देश्यों से स्टेम सेल्स की बैंकिंग और उनके अनियंत्रित प्रयोग को रोकने की नीति की चर्चा करने हेतु अंतर्मंत्रालयी/अंतरएजेंसी बैठक	28 अप्रैल, 2016
पशुजन्य रोगों पर भावी संयुक्त ICMR-ICAR इंटरफेस पर चर्चा करने हेतु एक बैठक	28 अप्रैल, 2016
स्टेम सेल अनुसंधान चिकित्सा हेतु राष्ट्रीय शीर्ष समिति की 18वीं उपसमिति की बैठक	29 अप्रैल, 2016
फेलोशिप पर एक विशेषज्ञ दल की बैठक	29 अप्रैल, 2016

राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक गतिविधियों में भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद के वैज्ञानिकों की भागीदारी

चेन्नई स्थित राष्ट्रीय यक्ष्मा अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिक 'जी' डॉ एस.पी. त्रिपाठी ने लन्दन/विल्टन पार्क, यू के में वैश्विक स्वास्थ्य पर जीनोमिक्स क्रान्ति के प्रभाव पर संपन्न बैठक में भाग लिया (29 फरवरी, 2016 से 3 मार्च, 2016)।

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय विकृतिविज्ञान संस्थान की निदेशक डॉ सुनीता सक्सेना ने क्योटो, जापान में संपन्न ओंकोलॉजी एवं ट्रांसलेशनल रिसर्च हेतु 12वें संगठन के वार्षिक सम्मेलन में भाग लिया (3-6 मार्च, 2016)।

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान की वैज्ञानिक 'ई' डॉ नीलिमा मिश्रा ने बैंकॉक, थाईलैण्ड में सम्पन्न "आर्टीमिसिनिन के प्रति प्रतिरोध की ट्रैकिंग पर अनुसंधानकर्ताओं की बैठक में भाग लिया (7 मार्च, 2016)।

मुम्बई स्थित आंत्रविषाणु अनुसंधान केन्द्र के वैज्ञानिक 'डी' डॉ वी. के. सक्सेना ने जेनेवा में संपन्न (i) पोलियो प्रयोगशाला नैदानिकी को बेहतर बनाने पर तदर्थ लघु कार्यकारी दल की बैठक (8 मार्च, 2016) तथा (ii) वैश्विक पोलियो प्रयोगशाला नेटवर्क की 22वीं अनौपचारिक परामर्शक बैठक (8-10 मार्च, 2016) में भाग लिया (9-10 मार्च, 2016)।

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिक 'एफ' डॉ अश्विनी कुमार ने जेनेवा में सम्पन्न "ज़ीका विषाणु के नियंत्रण हेतु नवीन वेक्टर नियंत्रण साधनों पर आपातकालीन अनुक्रिया परामर्श" पर विश्व स्वास्थ्य संगठन की बैठक में एक अस्थाई सलाहकार के रूप में भाग लिया (14-15 मार्च, 2016)।

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान सांख्यिकी संस्थान के निदेशक प्रो. अरविन्द पाण्डेय ने जेनेवा, स्विट्ज़रलैण्ड में संपन्न

वैश्विक स्वास्थ्य सांख्यिकी और वर्बल अटॉप्सी वर्किंग ग्रुप की विश्व स्वास्थ्य संगठन के संदर्भ समूह की बैठक में भाग लिया (14-16 मार्च, 2016)।

पुणे स्थित राष्ट्रीय विषाणुविज्ञान संस्थान की वैज्ञानिक 'डी' डॉ दीप्ति पाराशर ने मेलबोर्न, आस्ट्रेलिया स्थित "सेंटर फॉर एडवांस्ड मैटीरियल ऐण्ड इण्डस्ट्रियल केमिस्ट्री, स्कूल ऑफ एप्लाइड साइंसेज़, हेल्थ इनोवेशन रिसर्च इंस्टीट्यूट (RMIT) में एंडीवर एक्ज़ीक्यूटिव आस्ट्रेलियन फेलोशिप हेतु जुलाई 2016 तक दौरे पर हैं (15 मार्च से 15 जुलाई, 2016)।

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान की निदेशक डॉ नीना वलेचा ने जेनेवा स्विट्ज़रलैण्ड में सम्पन्न विश्व स्वास्थ्य संगठन की "मलेरिया पॉलिसी एडवाइज़री समिति" की बैठक में भाग लिया (16-17 मार्च, 2016)।

जबलपुर स्थित राष्ट्रीय जनजातीय स्वास्थ्य अनुसंधान संस्थान की निदेशक डॉ नीरू सिंह तथा वैज्ञानिक 'डी' डॉ पी.के. भाटी ने "परजीवी विविधता, औषध प्रतिरोध और प्रतिरक्षा अनुक्रिया पर विशेष बल के साथ भारत और कतर में मलेरिया पर आण्विक जानपदिक रोगविज्ञान" परियोजना की चतुर्थ सहयोगात्मक बैठक में भाग लिया (22-24 मार्च, 2016)।

पटना स्थित राजेन्द्र स्मारक आयुर्विज्ञान अनुसंधान संस्थान के निदेशक डॉ प्रदीप दास ने काठमाण्डू, नेपाल में सम्पन्न "भारतीय उपमहाद्वीप में विसाल लीशमैनिएसिस VL की समाप्ति के पश्चात की प्रावस्था के दौरान VL संचरण गतिकी और संक्रमण के सतत स्रोत पर टी डी आर - डब्ल्यू एच ओ विशेषज्ञ दल की बैठक में भाग लिया (30 मार्च, से 1 अप्रैल, 2016)।

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान सांख्यिकी संस्थान के वैज्ञानिक 'ई' डॉ दामोदर साहू ने वाशिंगटन डी. सी., सं रा अ में सम्पन्न "पॉपुलेशन एसोसिएशन ऑफ अमेरिका (PAA) की 2016 वार्षिक बैठक में भाग लिया (31 मार्च से 2 अप्रैल, 2016)।

पुणे स्थित राष्ट्रीय विषाणुविज्ञान संस्थान के वैज्ञानिक 'एफ' डॉ सी. दयाराज ने जेनेवा, स्विट्ज़रलैण्ड में सम्पन्न "महामारी की संभाव्यता सहित प्राथमिकता वाले संक्रामक रोगों के लिए स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियों के विकास और उत्पादन को सहायता प्रदान करने हेतु संभावित मंचों, विचारों पर सार्वजनिक परामर्श पर कार्यशाला में भाग लिया (4-6 अप्रैल, 2016)।

मुम्बई स्थित राष्ट्रीय प्रजनन स्वास्थ्य अनुसंधान संस्थान की वैज्ञानिक 'एफ' डॉ दीया भारतीय ने जकार्ता, इण्डोनेशिया में संपन्न प्रजनन पर एशिया पैसिफिक पहल (ASPIRE) की 6ठी कांग्रेस में भाग लिया (8-10 अप्रैल, 2016)।

मुम्बई स्थित राष्ट्रीय प्रतिरक्षारुधिरविज्ञान संस्थान NIIH की वैज्ञानिक 'सी' डॉ स्वाती कुलकर्णी ने फ्रांस में फ्रांस और NIIH द्वारा संयुक्त रूप से कार्यान्वित परियोजना "भारतीयों में RH जीन वैरिएंट्स के आण्विक अध्ययन" में एक प्रमुख अनुसंधानकर्ता के रूप में फ्रांस के दौरे पर हैं (12 अप्रैल से 9 अगस्त, 2016)।

पुणे स्थित राष्ट्रीय विषाणुविज्ञान संस्थान के वैज्ञानिक 'एफ' डॉ एम.एस. चड्ढा ने बैंकॉक में "ट्रॉपिक्स और सबट्रॉपिक्स में मौसमी इन्फ्लुएंजा वैक्सीन घटक तथा टीकाकरण की उपयुक्त अवधि पर प्रमाण-आधारित निर्णयों हेतु निगरानी सूचना के प्रयोग" पर विश्व स्वास्थ्य संगठन की परामर्शक बैठक में भाग लिया (26-28 अप्रैल, 2006)।

आई सी एम आर की वित्तीय सहायता में संपन्न संगोष्ठियां/सेमिनार/कार्यशालाएं पाठ्यक्रम/सम्मेलन

विषय	दिनांक एवं स्थान	सम्पर्क के लिए पता
संक्रामक रोग अपडेट 2016	2-3 अप्रैल, 2016 लखनऊ	डॉ मोहम्मद परवेज़ खान किंग जार्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी लखनऊ (यू. पी)
मधुमेह : कार्यवाही के लिए उपयुक्त समय पर सी एम ई तथा साहित्य खोज पर हैण्ड्स ऑन प्रशिक्षण कार्यशाला	7-8 अप्रैल, 2016 जोधपुर	डॉ पंकजा रवि राघव अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान जोधपुर
"प्रतिरक्षाविज्ञान : क्षयरोग और कुष्ठरोग के प्रतिरक्षाविज्ञान पर अतिरिक्त बल" पर सी एम ई	8-9 अप्रैल, 2016 आगरा	डॉ बीनू जोशी नेशनल जालमा इंस्टीट्यूट फॉर लेप्रोसी ऐण्ड ओ एम डी आगरा
इलेक्ट्रोलाइट और धमनी संबंधी रक्त गैस विश्लेषण पर द्वितीय वार्षिक प्राइमर पर कार्यशाला	10 अप्रैल, 2016 भोपाल	डॉ सौरभ सहगल अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान भोपाल

राइटियस सैम्पलिंग और सैम्पल साइज़ गणना : नर्सिंग रिसर्चिंग की स्थापना पर सेमिनार	17-18 अप्रैल, 2016 (गणेशगुरी) गुवाहाटी	डॉ उनमोना बॉगोहेन सेकिया एशियन इंस्टीट्यूट ऑफ नर्सिंग एजुकेशन (गणेशगुरी) गुवाहाटी
वर्तमान परिदृश्य में मानव कल्याण के सम्मुख पर्यावरणीय स्वास्थ्य पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	18-19 अप्रैल, 2016 देहरादून	डॉ आर. के. जौहरी डी ए वी (पीजी) कॉलेज देहरादून
हड्डी रोग के लिए बायोमेडिकल प्रत्यारोपण पर कार्यशाला : एलाइंस कार्यक्रमों के माध्यम से लीवरेजिंग प्रभावकारिता पर कार्यशाला (BIO-LEAP-2016)	21-22 अप्रैल, 2016 कोलकाता	डॉ वाम्सी के. बल्ला CSIR सेंद्रल ग्लास ऐण्ड सिरामिक रिसर्च इंस्टीट्यूट कोलकाता
उच्च रक्तचाप के प्रबंधन में वर्तमान दिशाओं पर सी एम ई	22 अप्रैल, 2016 बेलगावी	डॉ अनुपमा एम. के एल ई यूनिवर्सिटीज़ जे एन मेडिकल कॉलेज बेलगावी (कर्नाटक)
स्वास्थ्य सुरक्षा से संबद्ध पेशेवरों के लिए वैज्ञानिक शोध पत्र लेखन तथा प्रकाशन एथिक्स पर राष्ट्रीय सेमिनार	22-23 अप्रैल, 2016 टांडा (हिमाचल प्रदेश)	श्रीमती दीपा गुप्ता डॉ आर.पी. गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज टांडा (कांगड़ा) (हिमाचल प्रदेश)
सिर और ग्रीवा के विच्छेदन पर कार्यशाला 2016	22-24 अप्रैल, 2016 पुणे	ले. कर्नल (डॉ) मनोज कुमार के. आर्मर्ड फोर्सिस मेडिकल कॉलेज पुणे

आई सी एम आर प्रकाशन प्राप्त करने के लिए महानिदेशक, भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद के नाम से डिमाण्ड ड्राफ्ट अथवा चेक भेजे । बैंक कमीशन तथा डाक व्यय अलग होगा । मनीऑर्डर/पोस्टल ऑर्डर स्वीकार नहीं किए जाएंगे । इस संबंध में और अधिक जानकारी के लिए प्रमुख, प्रकाशन एवं सूचना प्रभाग, भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029 से सम्पर्क करें ।
दूरभाष : 91-11-26588895, 91-11-26588980, 91-11-26589794, 91-11-26589336, 91-11-26588707, (एक्सटेंशन-228),
फैक्स : 91-11-26588662, ई-मेल : headquarters@icmr.org.in, icmrhqds@sansad.nic.in
सम्पर्क व्यक्ति : डॉ रजनी कान्त, वैज्ञानिक 'एफ'
ई-मेल : kantr2001@yahoo.co.in

सहयोग : श्रीमती वीना जुनेजा, श्रीमती सरिता नेगी

आई सी एम आर पत्रिका भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद की वेबसाइट www.icmr.nic.in पर भी उपलब्ध है

भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद्

सेमिनार/संगोष्ठियां/कार्यशालाएं आयोजित करने के लिए परिषद द्वारा आंशिक वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है, वित्तीय सहायता के लिए निर्धारित प्रपत्र पर पूर्णतया भरे हुए केवल उन्हीं आवेदन पत्रों पर विचार किया जाएगा जो सेमिनार/संगोष्ठी/कार्यशाला आदि के आरम्भ होने की तारीख से कम से कम चार महीने पूर्व भेजे जाएंगे ।

भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद के लिए मैसर्स रॉयल ऑफसेट प्रिन्टर्स,
ए-89/1, नारायणा औद्योगिक क्षेत्र, फेज़-1, नई दिल्ली-110 028 से मुद्रित। पं. सं. 47196/87