



राष्ट्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी उद्यमशीलता एवं प्रबंधन संस्थान सोनीपत

NATIONAL INSTITUTE OF FOOD TECHNOLOGY ENTREPRENEURSHIP AND MANAGEMENT, SONEPAT

पत्रांक : एन/एस/के/डीन रिसर्च/२०२०/३४

दिनांक: २४ नवम्बर २०२०

कार्यालय सूचना

विषय: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा सहायता और मानव संसाधन विकास योजना में अनुदान - हेतु

उपर्युक्त योजना के तहत परियोजना प्रस्तावों को प्रस्तुत करने के लिए भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा प्रस्ताव आमंत्रित किए गए हैं। सभी विभागाध्यक्षों से अनुरोध है कि वे अपने विभाग में अपने संबंधित संकाय सदस्यों को उपर्युक्त विषय का अनुसरण करने के लिए सूचित करें।

नोट: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा सहायता और मानव संसाधन विकास योजना में अनुदान - जमा करने की अंतिम तिथि: २७/११/२०२०

> ४५<u>५</u> (अधिष्ठाता अनुसंधान)

संलग्नित: उपरोक्त

प्रतिलिपि:-

- 1. विभागाध्यक्षों (ए.ई.एस / बी.ए.एस / एफ.बी.एम / एफ.ई / एफ.एस.टी)
- 2. निजी सचिव, मा. क्लपति
- 3. कुलसचिव
- 4. सहयोगी अधिष्ठाता अनुसंधान
- 5. निर्देशक, एफ.टी.एल
- 6. निर्देशक, आई.क्यू.ए.सी
- 7. सम्बंधित पत्रावली

GRANT-IN-AID SCHEME FOR INTER-SECTORAL CONVERGENCE & COORDINATION FOR PROMOTION AND GUIDANCE ON HEALTH RESEARCH

This scheme aims at providing support in the form of grant-in-aid to for carrying out research studies to identify the existing knowledge gap and to translate the health leads into deliverable products. The scheme will focus on encouraging innovation, their translation and implementation research so that there is a better utilization of available knowledge. This scheme has been approved by CCEA on 6th February, 2014 at a total estimated cost of Rs. 1242 crores for 754 studies.

Objective:

- To support and encourage focused and deliverable research for estimation of disease burden/ development of new technologies/process, diagnostics, to address health research issues for affordable healthcare in the country.
- To support studies on the issues pertaining to technology access particularly in the context of Gender & Child health care and under privileged.
- Translation of leads into products & processes for adoption in public health systems.
- Development of collaborative health research projects involving different Science & Technology departments/organizations.
- To evaluate the existing processes/ products/ technologies for their comparative cost effectiveness to save public expenditure.

Components:

The main components of the scheme are:

- · Research studies with emphasis on public health
- Translational Research Projects
- Inter-sectoral co-ordination including funding of joint projects

Eligibility:

- a. Govt. Medical Colleges/Institutes/Universities
- b. Private institutions / NGO registered with DSIR/DHR
- c. Individuals holding regular faculty position in universities, medical colleges, post-graduate institutions, recognized R&D laboratories and NGO.
- d Professional bodies/scientific societies/ scientific bodies.

For more information please click the link below: http://www.dhrschemes.in/DHR/HomePage