

#### Webinar 2

#### International Webinar Series on

# Research and Technological Advancements in Biomedical and Healthcare Sector



**Organized By** 

**Centre of Excellence in Health Care Technologies and Informatics (CEHTI)** 

Department of Biotechnology and Bioinformatics

Jaypee University of Information Technology, Waknaghat, Solan, HP, India



Webinar 2: Flexible Sensors for Biomedical Applications

**Speaker: Prof. Yosi Shacham Diamand** 

Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel

Date: September 08, 2020

**Time:** 12:30 PM IST (Indian Standard Time)

YouTube Link of Webinar: <a href="https://youtu.be/OW46YoORTas">https://youtu.be/OW46YoORTas</a>

**Prof. Sudhir Kumar**Head, Department of Biotechnology and Bioinformatics

Dr. Tiratha Raj Singh
Coordinator CEHTI
Convener

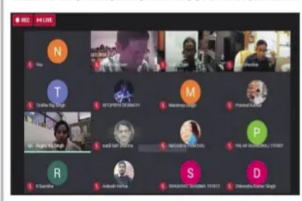
Dr. Ragini Raj Singh
Member CEHTI
Coordinator

Dr. Nishant Jain
Member CEHTI
Coordinator

## **Press Release**

## **EDUCATION NOTES**

#### WEBINAR ON BIOINFORMATICS ADVANCEMENT



In a series of webinars being conducted by the Centre of Excellence in Health Care Technologies and Informatics (CEHTI), Department of Biotechnology and Bioinformatics, Jaypee University of Information Technology, Waknaghat, a discussion on research and technological advancements in biomedical and healthcare sector was held. It attended by participants from all over the world, including Prof Yosi Shacham Diamand, an eminent scientist and researcher from Tel Aviv University. The topic of the discussion was 'Flexible Sensors for Biomedical Applications'. Dr Tiratha Raj Singh was the convener. The CEHTI aims to address concerns about the recent developments in healthcare, along with its coordination with the rapidly developing informatics. The university, through this centre, seeks to improve the scientific and practical research in health informatics.

The Tribune, 14<sup>th</sup> Sept., 2020

# जेपी यूनिवर्सिटी वाकनाघाट में अंतरराष्ट्रीय वेबिनार

दिव्य हिमाचल ब्यूरो- सोलन

जेपी युनिवर्सिटी वाकनाघाट में एक अंतरराष्ट्रीय वेबिनार श्रृंखला का टेलिविस वेबिनार. यूनिवसिटी, इजराइल के प्रख्यात वैज्ञानिक और कशल शोधकर्ता प्रो शबम टामट दारा लचीले लिए : बायोमेडिकल अनसंधान आधारित था. बहत जानकारीपूर्ण था और वायोमेडिकल एष्लिकेशन के लिए लचीले सेंसर के वर्तमान परिदृश्य पर कला की जानकारी प्रस्तुत करता है। प्रश्न उत्तर सत्र बहुत ही संपादित था। संयोजक के रूप में डा तीरथ राज सिंह द्वारा संयोजक, डा. रागिनी राज



सिंह और डा. निशांत जैन द्वारा इस वेबिनार श्रृंखला का संचालन किया जा रहा है। इस अंतरराष्ट्रीय वेबिनार में न केवल भारत के प्रतिभागियों द्वारा भाग लिया गया है, बिल्क प्रतिभागी अपने-अपने स्थानों पर बैठे-विश्व भर से आए थे। विदेश से मुख्य रूप से भागीदारी में नीदरलॅंड, इजरायल, इंडोनेशिया, बांग्लादेश, फिलीपॉस, भूटान, यूएई, हांगकांग, पोलँड, कनाडा, नाइजीरिया, यूक्रेन, नेपाल, अल्जीरिया, मलेशिया आदि शामिल हैं। अब तक इस वेबिनार श्रृंखला के लिए पंजीकृत 650 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। इस वेबिनार को सीईएचटीआई द्वारा इस श्रृंखला के आगामी वेबिनार में भाग लेने के इच्छुक प्रतिभागियों और प्रतिभागियों द्वारा बहुत पसंद किया गया। सीईएचटीआई का  बायोमेडिकल एप्लिकेशन विषय पर आयोजित
 हआ कार्यक्रम

उद्देश्य स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्रों में हाल के घटनाक्रमों के बारे में चिंता करना है और साथ ही साथ तेजी से विकासशील सूचना विज्ञान के साथ समन्वय करना है। विश्वविद्यालय इस केंद्र के माध्यम से विश्वक स्तर् पर स्वास्थ्य सूचना विज्ञान के क्षेत्र में वैज्ञानिक और व्यावहारिक अनुसंधान को बेहतर बनाने और एक ज्ञान समाज के निर्माण में इसका उपयोग करने का प्रयास करता है। यह रचनात्मकता और उत्कृष्टता के माध्यम से स्वास्थ्य जानकारी में वैश्विक नेतृत्व की उम्मीद भी करता है।