

परिणाम ३५

उक्त अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन के लिए निम्नलिखित विदेशी प्रतिभागियों एवं आगुन्तकारों ने हिस्सा लिया था।

S. No	Name	Affiliation	Expertise	Presentation in Conference
1	Prof. Harikrishna Nakshatri	Indiana University, School of Medicine, USA	Anti-estrogen resistance, cancer stem cells and metastasis in breast cancer	Ethnicity and obesity: largely ignore aspects in understanding normal breast and breast cancer stem cell biology.
2	Prof. Mariusz Ratajczak	University of Louisville, USA	Adult stem cell biology	Novel view on adult stem cell compartments – of germ line and parental imprinting.
3	Prof. Rakesh Kumar	George Washington University, USA	Oncology, Cancer stem cells	MTA1 master chromatin remodeler in cancer and stem cell biology.
4	Prof. Mayuri Prasad	Aalborg University, Denmark	Cancer Research, Stem Cell Biology	Evaluation of Chemo sensitivity of human B-cell cancer cell lines towards anti neoplastic drugs and identification of resistant gene signatures (regs) as a tool to develop preclinical predictive models.
5	Prof. Pierre Charbord	Hospital Paul Brousse, France	Stem Cell Biology & Regenerative medicines	Mesenchymal Stem Cell (MSCs): From stemness to stromal property of hematopoietic support.
6	Prof. Ramjee Prasad	Aalborg University, Denmark	See Annexure - 3	Chair Session – 4 on "Stem Cell Biology" of the conference.
7	Prof. Francesco Dazzi	Kings College London, UK	Cellular therapies for regenerative medicine	Mesenchymal stromal cell therapies: hopes and hopes.
8	Prof. Debabrata Bannerjee	Rutgers University, USA	Cancer Biology, Pharmacology, Drug discovery, Stem cells	Role of Mesenchymal stem cell in growth, invasiveness and drug response of human pancreatic cancer cell
9	Prof. Satya Prakash	Montreal, Canada	Bioengineering, Artificial Cell, Biomaterial, Drug Delivery, Microbiomedical, Probiotics, Regenerative Medicine, Cell Therapy, Health Food, GI model, Stem Cell, Heart Health, Medical Device	A novel baculovirus modified stem cells stent.
10	Prof. Jaywant Phopase	Linkoping University, Sweden	Biomedical Engineering	Biomimetic functional building blocks: modular approach towards regenerative medicine.
11	Prof. Rajeev Ranjan Prasad	Aalborg University, Denmark	--	--
12	Prof. Ramesh Chandra	Founder Director, Dr. B.R. Ambedkar Center for Biomedical research, University of Delhi, Delhi	Biomedical Research	Chair Session – 7 of Plenary Lecture on "A novel baculovirus modified stem cells stent" of the conference.

Dated : 07-07-2017

अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन ICTM-2015 पर व्यय की गई राशि का विवरण इस प्रकार है।

सम्मलेन में निम्न कार्यों पर निम्नसार व्यय किया गया।

सरल क्रमांक	विवरण	राशि रुपये में
01	हवाई यात्रा पर व्यय	687199=00
02	फोटोग्राफी पर व्यय	9200=00
03	वीडियोग्राफी पर व्यय	14990=00
04	बैंक चार्ज	428=00
05	खान - पान पर व्यय	715332=00
06	टैंट हाउस पर व्यय	63020=00
07	होटल नूर उल सबह पर व्यय	259379=00
	कुल भुगतान :	17,49,548=00

सम्मलेन में किये गये व्यय के लंबित भुगतान का विवरण।

01	हवाई यात्रा	1253823=00
02	प्रिंटिंग	112482=00
03	पोस्टर बोर्ड	8427=00
04	रेन्ट ऑफ एल सी डी	8989=00
05	फ्लावर डेकोरेशन	24600=00
06	स्लाइड प्रोजेक्टर चार्ज	4935=00
07	कल्चुरल इवेंट चार्ज	35000=00
08	जनरेटर के लिए डीजल	29457=00
09	साउंड एवं लाइट	40000=00
	लंबित भुगतान कुल योग	1517713=00

By

(Signature)
07-07-2017

15