

December 28, 2012

Press Release: **Jamia professor gets awarded a one year fellowship to Japan**

It is matter of pride that **Prof. Mohammad Sami**, Director, Centre for Theoretical Physics, Jamia Millia Islamia is visiting Nagoya University, Japan for one year with Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) Fellowship.

He has also been invited to Chair a session on December 29, 2012 at **3rd International Workshop on “Dark Matter, Dark Energy and Matter-Antimatter Asymmetry”** hosted by National Center for Theoretical Sciences (NCTS) in Hsinchu and Leung Center for Cosmology and Particle Astrophysics (LeCosPA) in Taipei (Taiwan).

Prof. Sami is a world renowned scientist who works on ‘dark energy’. A research paper on '**Dynamics of Dark Energy**', co-authored by **Prof. Mohammad Sami** with **Edmund J Copeland** and **Shinji Tsujikawa**, has found place in the elite document titled '**Scientific Document on the Nobel Prize in Physics 2011**' on '**The Accelerating Universe**'.

Media Coordinator
Jamia Millia Islamia

موضوع: جامعہ کے پروفیسر کو جاپان کی ایک سالہ فیلوشپ

یہ فخر کی بات ہے کہ مرکز برائے نظری طبیعیات کے ڈائریکٹر پروفیسر محمد سمیع کو سائنس کے فروغ کے لیے (JSPS) ایک سال کی جاپان سوسائٹی فیلوشپ ملی ہے۔ وہ گویا یونیورسٹی جاپان جائیں گے۔ انہیں مورخہ ۲۹، دسمبر ۲۰۱۲ء کو تیسرے بین الاقوامی ورکشاپ ”ڈارک میٹر، ڈارک انرجی اور میٹر۔ انٹی میٹراسیٹری“ میں ایک اجلاس کی صدارت کے لیے بھی مدعو کیا گیا ہے۔ Hsinchu اور لیونگ سینٹر فار کوسمولوجی اور پارٹیکل اسٹرو فزیکس (LeCosPA) تپچی (تائیوان) میں اس کا انعقاد قومی مرکز برائے نظریاتی طبیعیات (NCTS) کر رہا ہے۔

پروفیسر سمیع عالمی شہرت یافتہ سائنس داں ہیں جو ڈارک انرجی پر تحقیقی کام کر رہے ہیں انہوں نے ایک ریسرچ پیپر ”ڈارک انرجی کی حرکیات“ کے عنوان سے لکھا ہے جس میں ایڈمنڈ جے Copland اور Shinji Tsjikawa بھی شریک ہیں ایک وقیع ڈاکومنٹ میں جگہ پانے میں کامیاب ہوا ہے۔ ڈاکومنٹ کا عنوان ”سائنٹفک ڈاکومنٹ آن نوبل پرائز ان فزیکس ۲۰۱۱“ ایکسیلر یٹنگ یونیورس۔

