تعلقات عامهدفتر جامعه ملبه اسلاميه، نگ د ، لی

October-10 2023 ريس ريليز

میڈیکل سائنسز کی نیشنل اکیڈمی نے جامعہ کے پروفیسرکوموفر فیلوشپ سے نوازا

ملک کی نمایاں اور متاز اور میڈیکل سائنسیز کی نیشنل اکیڈمی نے جامعہ ملیہ اسلامیہ کے فیکلی آف لائف سائنس کے ڈین ، پروفیسر محمد زاہدا شرف کو بجاطور پر موقر فیلوشپ این اے ایم ایس سے نواز اہے۔ خون جنے کی بیماریوں کے پیتھو جینس میں او نچ مقامات پر آکسیجن کی قلت کے اثر کے سلسلے میں غیر معمولی تحقیق کے اعتراف میں انھیں اس شان دار اعزاز سے نواز اگیا ہے۔ بنگلورو، رمیا میڈیکل کالج کے احاطے میں منعقدہ تیر سطو دیں نامس جلست تقسیم اساد کی پروقار تقریب میں انھیں اس اعزاز سے نواز اگیا نواز اگیا۔ وزیر مملکت برائے حت اور خاندانی بہود پر وفیسر ایس۔ پی سیکھیل اور وزیر مملکت برائے سائنس اعزاز سے نواز اکیا ڈاکٹر جنیندر سنگھ کی موجود گی میں پر وفیسر اشرف کو کرناٹاکا کے عزت ماب گورنر جناب تھاور چند کہلوت نے اس اعزاز سے سرفراز

نامس (بھارت) ایک سرکردہ ادارہ ہے جومیڈیکل اور سماجی اہداف کے حصول کے لیے بطوراپنے خاص سرمایے کے علمی قابلیت وافضلیت کوتر اشتا اورا سے فروغ دیتا ہے۔

پروفیسر نجمہاختر شیخ الجامعہ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے اس بڑی حصولیا بی کے لیے پروفیسرا شرف کومبارک باددی ہے اور ستقبل کے لیے نیک خواہ شات کا اظہار کیا ہے۔

پروفیسرا نثرف کی غیر معمولی تحقیقی خدمات کو ہندوستان کی سرکردہ سائنسی اکیڈ میوں سے اعزازات مل چکے ہیں:انڈین نیشل اکیڈمی آف سائنسز،انڈین اکیڈمی آف سائنسز اورنیشنل اکیڈمی آف سائنسز ۔

نامس کی جانب سے حالیہ فیلوشپ کی یافنگی اس بات کا ثبوت ہے کہ اونچے مقامات کے اثر سے تھرمو بولک خرابیوں کے سلسلے میں ان کی تحقیق غیر معمولی ہے۔اپنے بنیادی مطالعات سے انھوں نے تھرمو بولک خرابیوں کو اجا گر کرنے والے ڈیمو گرفتک ، میکانز م ، جینگس اور پیتھو فیز یولوجی کی تفہیم کو ہمارے لیے بہتر سے بہتر کیا ہے۔ اس طرح بنیادی علاج کو تیار کرنے اور تھیروپی کے شکل وصورت کو تجویز کرنے میں ہمارے لیے آسانیاں فراہم ہوئی ہیں۔ طبی میدان میں پروفیسر اشرف کی شان دار حصولیا بیوں نے انھیں غیر معمولی شہرت و مقبولیت دی ہے۔قابل ذکر ہے کہ انھیں موقر آئی سی ایم آریستنی دیوی امیر چندایوارڈ کے ساتھ ساتھ بایولوجیکل سائنس زمرے میں سال دوہزارا کیس کا وزیٹر (صدرجمہور سے ہند)

> تعلقات عامہ جامعہ ملیہ اسلامیہ نئی دہلی