

دفتر افسر اعلیٰ تعلقات عامہ

جامعہ ملیہ اسلامیہ

پر لیس ریلیز

جامعہ ملیہ اسلامیہ کے پی ایچ ڈی اسکالر ڈاکٹر شعبان احمد نے ڈنارک کی کوپین ہاگین یونیورسٹی میں
موقر پوسٹ ڈاکٹورل فیلو شپ جوان کی

New Delhi, June 03 2025

جامعہ ملیہ اسلامیہ کو یہ اعلان کرتے ہوئے فخر محسوس ہو رہا ہے کہ ڈاکٹر خالد رضا، ایسو سی ایٹ پروفیسر، شعبہ کمپوٹر سائنس، کی نگرانی و رہنمائی میں پی ایچ ڈی کے اسکالر ڈاکٹر شعبان احمد کو ڈنارک کی کوپین ہاگین یونیورسٹی میں ہیئتھ اینڈ میڈیکل سائنسز کے شعبہ میں پوسٹ ڈاکٹورل فیلو کے طور پر منتخب ہوئے ہیں۔ اس پوزیشن پر انھیں تمام طبی سہولیات کے ساتھ سالانہ تنخواہ پانچ لاکھ تیر انوے ہزار ڈی کے کے (یعنی ستھر لاکھ) ملیں گے اور کافر پیسیز اور اشتراکی تحقیق کے لیے فیاضانہ فنڈنگ شامل ہیں۔ یہ موقر بین الاقوامی پلیسمنٹ عالمی سطح پر جامعہ کی بڑھتے تحقیقی اثرات کا اہم ثبوت ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ انھیں فن لینڈ کی جیو اسکی یونیورسٹی میں ویزینگ پوسٹ ڈاکٹورل فیلو کے طور پر بھی منتخب کیا گیا ہے اور ابھی انھیں مختلف بین الاقوامی پیشہ و رسمائیوں میں رکنیت حاصل ہے۔

پروفیسر مظہر آصف شیخ الجامعہ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے انھیں مبارک باد دیتے ہوئے کہا، یورپ کی اہم اور سرکردہ یونیورسٹی میں ڈاکٹر احمد کا انتخاب جامعہ میں دی جا رہی عالمی سطح کی تحقیق کا ثبوت ہے۔ ہمیں اعتماد ہے کہ وہ علمی فضیلت کے سلسلے میں جامعہ کی بہترین نمائندگی کریں گے۔ پروفیسر محمد مہتاب عالم رضوی، مجلہ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے نبھی ڈاکٹر احمد کو ان کامیابی پر مبارک باد دی اور حال ہی میں انھیں ایم ایم اے جوہر ہاں بوانزر یزید نیس میں تہنیتی پروگرام کے دوران انھیں اچیور آف دی ایئر ایوارڈ سے سرفراز کیا تھا۔

اپنے ڈاکٹورل مطالعات کے دوران، ڈاکٹر احمد نے پھیپھڑا کینسٹر ٹھیر اپیٹکس پرمکوز اپلی کیشن کے ساتھ اے آئی سے ہونے والی ڈرگ ڈسکوری، بایو انفار میکس اور کمپوٹشنل فارمولو جی میں قابل ذکر تعاون دیا ہے۔ پھیپھڑا کینسٹر میں دو اؤں کے دوبارہ مقصد میں لانے کے لیے گھرے آموزشی اساس فریم ورک تیار کرنے میں اس کے ساتھ ساتھ مزاحمت پر قابو پانے کے لیے کشیر لحیات پر تازہ توجہ کے ساتھ موجودہ آنکھوں کی تحقیق میں کافی اہم رہے ہیں۔ پھیپھڑوں کے کینسٹر کے خلاف کشیر اہدافی مانعوں کی شناخت اور دیگر اہم پروٹین کی طرف لے جانے والی ان کی تحقیق مختلف اہم امپیکٹ والی جرائد میں چھپ چکی

ہے۔ ان کی علمی حصولیا بیوں میں گرینڈ پینٹ کے ساتھ ساتھ چالیس پیر یو ٹھیکی مقامات (جن میں سے زیادہ قیوان اور قیوٹو جنل میں ہیں) ہیں۔

کوپین ہاگین میں ڈاکٹر احمد کھانے پینے کی چیزوں میں وکٹر بورن والرل نفیکشن کی روک تھام کے لیے اے آئی کے ڈاٹا تدا بیر پر کام کریں گے اس کے ساتھ ساتھ مرض پیدا کرنے والوں کے خلاف پہلے اسٹر کچر انفارڈرگ آپی میزرم میں تعاون دیں گے۔ ان کی تحقیق یوروپی یونین کے ون ہیلتھ فریم ورک سے ہم آہنگ ہے جس میں ڈاٹا مرکوز بائیومیڈیکل جدت سے انسان، جانور اور محولیات کے صحت کو ساتھ لانے کی بات ہے۔

ڈاکٹر احمد نے اپنے پی ایچ ڈی کے گمراں ڈاکٹر رضا اور شعبے کے دیگر فیکٹری ارکین کا ان کے متواتر تعاون کے لیے شکریہ ادا کیا۔ انہوں نے قومی تحقیق اقدامات کے اہم روں کو بھی تسلیم کیا اور جامعہ کی کمپوٹیشن انفراسکٹر کچر کو کے روں کا بھی اعتراف کیا جس نے ان کے تحقیقی سفر اور بین الاقوامی شناخت میں کافی مددی ہے۔ یہ کامیابی مثال پیش کر کے بتاتی ہے کہ علمی صلاحیتوں والے محققین پیدا کرنا اور جدید بین علومی تحقیق کے لیے ایک سرکردہ ادارے کی حیثیت سے اپنے حیثیت کو مستحکم کرنے کے لیے جامعہ اپنے عہد کی پابند ہے۔

پروفیسر صائمہ سعید
افسر اعلیٰ، تعلقات عامہ

جامعہ ملیہ اسلامیہ