



Signing of Memorandum of Understanding

On 08 February, 2023 Vice Chancellor Prof. Alok Kumar Rai, University of Lucknow on behalf of the University signed Memorandum Of Understanding (MoU) with Drugs for Neglected Diseases initiative (DNDi), a collaborative, international not-for-profit drug research and development organization developing new treatments for neglected people, having its registered office at 15, Chemin Camille-Vidart, 1202, Geneva, Switzerland ("DNDi Geneva") through DNDi Drugs For Neglected Diseases Initiative India Foundation ("DNDi India").

The objective of this MoU will be the development of new drugs for the treatment of neglected tropical and viral diseases, which will eventually have a societal benefit. It also contributes to skill enhancement of the participating students.

To accomplish these targets, DNDI will provide the chemical structure designs and certain starting materials and/or chemical intermediates to the University of Lucknow for the chemistry students. Also, the organization will test and provide results for compounds and analogue(s) provided by the University of Lucknow, against the infectious disease agent(s) of relevance.

On behalf of DNDi, the MoU was signed by Dr Peter Sjo. During this occasion Prof. Poonam Tandon, Dean Academics, Prof. Anil Mishra, Head Department of Chemistry and Dr Kavita Singh, Director, South Asia, DNDi were present.







University of Lucknow, Lucknow Accredited A++ by NAAC Department of Chemistry

Signing of Memorandum of Understanding









लखनऊ विश्वविद्यालय University of Lucknow (Accredited A++ by NAAC)

Department in Chemistry in News on 09 February 2023

JAGRAN CITY PAGE III

लवि और डीएनडीआइ के बीच हुआ एमओयू

जासं, लखनऊ : लवि ने बुधवार को डूग्स फार नेग्लेक्टेड डिजीज इनिशिएटिव (डीएनडीआइ) के साथ एमओयू किया। कुलपति प्रोफेसर आलोक कुमार राय और डीएनडीआइ की और से डा. पीटर सोजो ने इस पर हस्ताक्षर किए।

डीएनडीआइ रसायन विज्ञान के विद्यार्थियों के लिए लखनऊ विश्वविद्यालय को रासायनिक संरचना डिजाइन और कुछ शुरुआती सामग्री आदि प्रदान करेगा। इसके अलावा भी कई सुविधाएं मिलेंगी। प्रवक्ता डा. दुर्गेश श्रीवास्तव ने बताया कि इस एमओयू का उद्देश्य उपेक्षित उष्णकटिबंधीय और वायरल रोगों के उपचार के लिए नई दवाओं



लवि के कुलपति प्रो . आलोक कुमार राय ने बुधवार को इंग्स फार नेग्लेक्टेड डिजीज इनिशिएटिव (डीएनडीआइ) के साथ एमओयू किया। डीएनडीआइ की ओर से डा. पीटर सोजो ने इस पर हस्ताक्षर किए सीजन्य से लवि

केमिस्ट्री विभाग के हेड प्रो. अनिल उपस्थित थीं।

का विकास करना होगा। इस मौके मिश्रा एवं डीएनडीआइ दक्षिण पर डीन एकेडमिक प्रो. पूनम टंडन, एशिया की निदेशक डा. कविता सिंह

PIONEER PAGE 3

एलयू व डीएनडीआई के बीच अनुबंध

लखनऊ। लखनऊ विवि और इग्स फॉर नेग्लेक्टेड

इग रिसर्च है और यह संगठन उपेथित लोगों के लिए नए उपचार विकसित कर रहा है। जिसका पंजीकृत कार्यालय जिनेवा स्विट्जरलैण्ड में है। एमओयू का उद्देश्य उपेक्षित उष्णकटिबंधीय और वायरल रोगों के उपचार के लिए नई दवाओं का विकास होगा, जिसका अंततः सामाजिक लाभ होगा। यह भाग लेने वाले छात्रों के कौशल विकास में भी योगदान देता है। इन लक्ष्यों को पूरा करने के लिए डीएनडीआई रसायन विज्ञान के छात्रों के लिए लखनऊ विवि को रासायनिक संरचना डिजाइन और कुछ शुरुआती सामग्री और रासायनिक मध्यवर्ती प्रदान करेगा। इसके अलावा संगठन प्रासंगिकता के संक्रामक रोग एजेंट के खिलाफ लखनऊ विवि द्वारा प्रदान किए गए यौगिकों और एनालॉग्स के लिए परीक्षण और परिणाम प्रदान करेगा।

THE PIONEER PAGE

MOU SIGNED

Lucknow University has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Drugs for Neglected Diseases initiative (DNDI) on Wednesday. The Vice-Chancellor Alok Kumar Rai and Peter Sjo signed the MoU on behalf of Lucknow University and DNDI respectively. DNDI is a Geneva-based international non-profit organisation dedicated to developing new treatments for neglected diseases. The MoU aimed to collaborate on the development of new drugs to treat neglected tropical and viral diseases, with the ultimate goal of benefiting society. Additionally, the partnership will provide opportunities for skill enhancement for participating students. To achieve these objectives, DNDI will provide chemical structure designs and starting materials to the LU's chemistry students. The organisation will also test compounds provided by the university and provide results on their effectiveness against relevant infectious diseases.

डिजीज इगिशिएटिव (डीएनडीआई) के बीच बुधवार को एक समझौता ज्ञापन पत्र पर हस्ताक्षर किया गया। समझौता पत्र पर विवि के कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय और डीएनडीआई के डॉ पीटर सोजो ने हस्ताक्षर किये। डीएनडीआई एक अंतर्राष्ट्रीय नॉट फॉर प्रॉफिट 💋 🖉

AMAR UJALA MY CITY PAGE 5

लविवि व डीएनडीआई के बीच एमओयू

लखनऊ। लविवि और डुग फॉर नेग्लेक्टेड डिजीज (डीएनडीआई) के बीच बुधवार को एक एमओयू पर विवि के कुलपति प्रो. आलोक राय और डीएनडीआई के सदस्य डॉ. पीटर सोजो ने



हस्ताक्षर किए। विवि प्रवक्ता दुर्गेश श्रीवास्तव ने बताया कि इस एमओयू से उपेक्षित और वायरल रोगों के लिए नई दवाओं का विकास किया जा सकेगा। प्रो. पूनम टंडन, प्रो. अनिल मिश्रा व डॉ. कविता सिंह मौजूद रहे। (संवाद)

Vol PAGE 6

नयी दवाओं के विकास के लिए करार

लखनऊ। लविवि के कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने बुधवार को विवि की ओर से इग्स फॉर नेग्लेक्टेड डिजीज इनिशिएटिव (डीएनडी आई) के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किये। डीएनडीआई की ओर से डॉ. पीटर सोजो ने एमओयू पर हस्ताक्षर किये।इस एमओयू का उद्देश्य उपेक्षित उष्णकटिबंधीय और वायरल रोगों के उपचार के लिए नई दवाओं का विकास होगा, जिसका अंततः सामाजिक लाभ होगा। यह भाग लेने वाले छात्रों के कौशल विकास में भी योगदान देता है।इन लक्ष्यों को पूरा करने के लिए, डीएनडी आई रसायन विज्ञान के छात्रों के लिए लविवि को रासायनिक संरचना डिजाइन और कुछशुरूआती सामग्री और रासायनिक मध्यवर्ती देगा।

NBT PAGE 4

एलयू और डीएनडीआई के बीच एमओयू

■एनबीटी, लखनऊः संचारी रोगों के उपचार और भारतीय मौसम के तहत नई दवाओं के विकास के लिए लखनऊ युनिवर्सिटी और डुग्स फॉर नेग्लेक्टेड डिजीजी इनिशिएटिव (डीएनडीआई) साथ काम करेंगे। दोनों संस्थानों के वीच वुधवार को एमओयू हुआ। एलयू से कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय और डीएनडीआई से डॉ. पीटर सोजो ने एमओयू) पर साइन किया। उन्होंने वताया कि इस एमओयू से विद्यार्थियों के कौशल विकास में सहयोग मिलेगा।