

Pressemitteilung

Luxemburg - 26. Januar 2018

LIH Science Quest - 2 Stunden „im Laborkittel“ der Forscher für eine spannende Mission!

„Luxembourg Institute of Health - Ein Forscherteam war dabei eine bahnbrechende Entdeckung zu machen, doch ... dann ist es plötzlich verschwunden!“ Dies ist der Ausgangspunkt eines interaktiven, zweistündigen Erlebnisses bei dem die Teilnehmer sich auf spannende Aufgaben freuen können: Rätsel, körperliche Herausforderungen, Steuerung von Drohnen, virtuelle Realität und vieles mehr.

Der Auftrag? Das Forschungsprojekt der auf mysteriöse Weise verschwundenen Wissenschaftler abschließen.

Zwei Stunden Spaß mit ungewöhnlichen und unterhaltsamen Aktivitäten, die dem Laien die biomedizinische Forschung und Wissenschaftskultur näher bringen sollen. Dies ist das Ziel, das sich das Luxembourg Institute of Health (LIH) mit seiner „Science Quest“ gesetzt hat, die vom 23. bis 25. Februar 2018 im Tramsschapp stattfinden wird. Das Event wird in Zusammenarbeit mit IBBL (Integrated BioBank of Luxembourg), dem Gesundheitsministerium und dem Fonds National de la Recherche (FNR) organisiert. Letzterer unterstützt die Veranstaltung auch finanziell.

Die Teilnehmer, in Teams von 4 bis 8 Personen eingeteilt, werden durch 11 aufeinanderfolgende Räume geführt, um schrittweise das Abenteuer zu erleben. In jedem Raum wird jeweils ein wissenschaftliches Konzept in einem kurzen Video erläutert und dann durch Aktivitäten - eine origineller und lustiger als die andere - veranschaulicht. Die Veranstaltung, die bekannte Spielkonzepte wie die von Flucht- oder Abenteuerspielen beinhaltet, wird es den Wissenschaftslaien ermöglichen, nicht in die Schuhe, sondern in den Laborkittel der Forscher zu schlüpfen!

Werden die Teilnehmer wohl genügend Hinweise im verlassenen Labor finden, um ihre Mission zu erfüllen?

Die „Science Quest“, die sich sowohl an Kinder als auch an Erwachsene richtet, ist auch eine Gelegenheit für die Teilnehmer, den Wissenschaftlern des LIH zu begegnen, denn diese werden sie während aller Spielstapen begleiten.

Die „Science Quest“ wird über 3 Tage veranstaltet, von Freitag 23. Februar bis Sonntag 25. Februar 2018. Am Freitag ist sie den Schulen des Großherzogtums vorbehalten sein.

Am Samstag und Sonntag ist das Event für die allgemeine Öffentlichkeit zugänglich. Alle während der Veranstaltung ausgestrahlten und verteilten Infomaterialien werden in 3 Sprachen (Englisch, Französisch und Deutsch) verfügbar sein.

„Eine der Aufgaben des LIH ist die Förderung der Wissenschaftskultur bei der breiten Öffentlichkeit und insbesondere bei jungen Menschen“, betont Dr. Ulf Nehrbass, CEO des LIH. „Wir hoffen, dass wir die Aufmerksamkeit der Menschen mithilfe dieser wirklich unterhaltsamen und in Luxemburg einzigartigen Initiative gewinnen können!“

Das Gesundheitsministerium wird auch präsent sein mit einem „Healthy Corner“, wo den Nachwuchswissenschaftlern ein gesunder Snack angeboten wird. Durch interaktive Spiele (z.B. Suche nach versteckten Zuckern in Lebensmitteln) erhalten die Besucher außerdem praktische Informationen über gesunde und ausgewogene Ernährung sowie Lebensgewohnheiten, die man sich aneignen sollte um gesund zu bleiben.

Für weitere Informationen über die „Science Quest“ und zur Einschreibung eines oder mehrerer Teams:
sciencequest.lih.lu

Zusätzliche Informationen:

Preis: Freier Eintritt

Einschreibung erforderlich

Empfohlenes Mindestalter: 10 Jahre

Begrenzte Platzanzahl

Information und Einschreibung: sciencequest.lih.lu

Kontakt: sciencequest@lih.lu

Teaser video:

<https://www.youtube.com/watch?v=1psyuADc2BY>

Kooperationen und Finanzierung:

Die Veranstaltung wird in Partnerschaft mit IBBL (Integrated BioBank of Luxembourg), dem Gesundheitsministerium und dem Fonds National de la Recherche (FNR) organisiert. Das Projekt wird durch das Finanzierungsinstrument „PSP Classic - Promoting Science to the Public“ des FNR unterstützt.

Über das Luxembourg Institute of Health:

Das Luxembourg Institute of Health (LIH) ist ein öffentliches Forschungsinstitut an der Spitze der biomedizinischen Wissenschaften. Mit seinem Knowhow in den Schwerpunkten öffentliche Gesundheit, Krebserkrankungen, Infektion und Immunität sowie in der Lagerung und Bearbeitung von biologischen Proben, engagiert sich das Institut durch seiner Forschungsarbeiten für die Gesundheit der Menschen. Am LIH arbeiten mehr als 300 Personen mit dem gemeinsamen Ziel das Wissen über Krankheitsmechanismen voranzutreiben und so neue Diagnoseverfahren, innovative Therapieansätze und effiziente Tools für die personalisierte Medizin zu entwickeln. Das Institut ist der erste Anbieter von Informationen zur öffentlichen Gesundheit in Luxemburg, ein verlässlicher Kooperationspartner für lokale und internationale Projekte sowie ein attraktiver Ausbildungsplatz für Nachwuchsforscher.

www.lih.lu

Über IBBL :

Die IBBL (Integrated BioBank of Luxembourg) ist ein autonomes gemeinnütziges Institut, dass sich der Verbesserung der Gesundheitsversorgung, zum Wohle der Patienten, widmet. Die IBBL hat eine ganzheitliche Infrastruktur aufgebaut, durch die sie Dienstleistungen, wie die Sammlung, Bearbeitung, Analyse und Lagerung von biologischen Proben, anbieten kann. Außerdem forscht die IBBL an biologischen Proben, um die Qualität kontinuierlich zu verbessern. Das Qualitätsmanagementsystem der IBBL wurde konzipiert um die Anforderungen der Normen NF S96-900:2011, ISO 17025:2005, ISO 17043:2010 zu erfüllen. Die IBBL ist ISO 9001:2008 zertifiziert. Die Aufgabe der IBBL besteht darin Dienstleistungen im Bereich der biologischen Proben, sowie eine Biobank-Infrastruktur, für angewandte medizinische Forschung zur Verfügung zu stellen. Dabei beabsichtigt die IBBL ein internationales Kompetenzzentrum im Bereich der Biobanken und ein geschätzter Partner bei der Entwicklung einer besseren Gesundheitsversorgung zu sein. Die IBBL ist ein autonomes Institut innerhalb des Luxembourg Institute of Health (LIH). Weitere Informationen finden Sie auf unserer geschäftlichen (www.ibbl.lu) oder öffentlichen (www.biobank.lu) Website.

Pressekontakte:

Juliette Pertuy
Communication Manager
Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26970-893
Email: juliette.pertuy@lih.lu

Laura Star
Communication Assistant
Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26970-891
Email: laura.star@lih.lu