

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Luxembourg, le 1 Octobre 2019

Prévenir les accidents et sauver des vies humaines grâce à la science

En 2018, plus de 70 000 personnes (1 résident sur 10) ont été prises en charge dans les services des urgences du pays suite à un accident.

Les accidents de la route, tout comme ceux liés aux travaux ménagers, au sport, ou encore ceux qui se produisent sur le lieu de travail, sont à l'origine de grandes souffrances humaines et engendrent des coûts considérables dus aux soins médicaux, à la rééducation et aux dommages matériels. Les accidents et les blessures qui en résultent doivent donc être évités. En vue d'atteindre cet objectif, 180 scientifiques et autres parties prenantes de toute l'Europe et au-delà, participeront les 3 et 4 octobre prochains à la conférence « EU-Safety 2019 » organisée par le Luxembourg Institute of Health (LIH) et Eurosafe à Luxembourg.

Les représentants des médias sont cordialement invités à l'ouverture de la conférence le 3 Octobre 2019 à partir de 9h.

Demande d'accréditation obligatoire auprès de laura.star@lih.lu pour assister à l'ouverture de la conférence ou pour toute demande d'interview. Les interviews seront réalisées lors de la pause du matin. L'événement sera inauguré par Etienne Schneider, Vice-Premier ministre et Ministre de la Santé au Luxembourg ; John F. Ryan, Directeur Santé et Sécurité Alimentaire de la Commission Européenne, Violeta Bulc, Commissaire Européen aux Transports ; et Dr Etienne Krug, Directeur du Département de la Gestion des Maladies Non Transmissibles, du Handicap, de la Violence et de la Prévention des blessures à l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

Un large éventail de thèmes, et pour cause

Si vous effectuez une recherche en ligne à propos des statistiques européennes sur les accidents, la première page de résultats sera entièrement consacrée aux accidents de la route. « *Et pourtant, il y a beaucoup d'autres domaines dans lesquels les accidents font de nombreuses victimes ou causent des blessures graves* », déclare le Professeur Laetitia Huiart, directrice du « *Department of Population Health* » du Luxembourg Institute of Health et l'une des organisatrices de l'événement « EU-Safety 2019 ». « *Parvenir, de manière systématique, à de nouvelles améliorations sur ce sujet est un objectif important. Le chemin à parcourir est encore long, mais le Luxembourg est sur la bonne voie* », ajoute Laetitia Huiart. La manière d'y parvenir sera discutée par des professionnels de santé publique, des chercheurs, des spécialistes de la sûreté des produits, des urbanistes et d'autres experts lors de la conférence « EU-Safety 2019 ».

La sécurité infantile occupera aussi une part importante du programme : des jouets achetés en ligne aux risques d'incendie en passant par la sécurité sur le chemin de l'école, la conférence reviendra sur certains accomplissements dans le domaine de la prévention des blessures auxquelles les enfants sont potentiellement exposés dans leur environnement quotidien (une « Giant House » reproduira également certains de ces risques afin de mettre les adultes en situation).

« La mise en place de mesures de surveillance et de prévention des blessures dépend grandement des données. Celles-ci devraient être issues d'un large éventail de sources. La combinaison de résultats provenant de multiples sources à l'échelle nationale et internationale pourrait permettre d'identifier des facteurs de risque significatifs des blessures fréquentes et ainsi permettre de mener des actions préventives efficaces et avérées. » explique Dritan Bejko, épidémiologiste au LIH. *« Lors de cette conférence, nous discuterons des progrès de la surveillance et de la recherche scientifique sur les blessures, et nous réfléchirons à la manière dont nous pourrions relever les défis futurs dans ce domaine. »* ajoute Dritan Bejko. La sécurité et la sûreté des consommateurs, des sportifs, des personnes âgées et la sécurité routière seront d'autres thèmes clés abordés lors de la conférence « EU-Safety 2019 ».

« La conférence vise à sensibiliser les responsables politiques à l'impact des accidents et traumatismes et à intégrer la prévention des blessures de manière cohérente dans les programmes d'action nationaux et européens. Nous saluons l'initiative des ministères luxembourgeois d'œuvrer en faveur d'une approche plus globale de la promotion de la sécurité et d'encourager les chercheurs, professionnels de santé, éducateurs et autorités locales à contribuer à la lutte contre le taux d'accidents et de blessures », conclut Wim Rogmans, fondateur d'EuroSafe.

Partenaires et financement

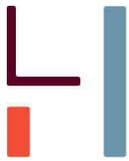
« EU-Safety 2019 » est organisé par Eurosafe, l'Association européenne de prévention des accidents et de promotion de la sécurité, en collaboration avec le Luxembourg Institute of Health, et avec le support du Fonds National de la Recherche Luxembourg (FNR), du Ministère de la Santé, de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), et de la Commission Européenne.

À propos du Luxembourg Institute of Health: Research dedicated to life

Le Luxembourg Institute of Health est un organisme de recherche public en sciences biomédicales. Avec une forte expertise en santé publique, en cancérologie, en maladies infectieuses et immunitaires ainsi qu'en stockage et traitement d'échantillons biologiques, ses activités de recherche influent sur la santé des citoyens. Au Luxembourg Institute of Health, des scientifiques dévoués génèrent des connaissances sur les mécanismes des maladies humaines et contribuent à la mise au point de nouveaux diagnostics, de thérapies innovantes et d'outils efficaces pour une médecine personnalisée. L'institution est le premier prestataire d'informations en matière de santé publique au Luxembourg, un partenaire fiable pour des collaborations sur des projets locaux et internationaux et un lieu de formation attractif pour les chercheurs en début de carrière.

A propos du « Department of Population Health »

Le Département Santé des Populations concentre sa recherche sur les principaux enjeux de santé publique pertinents tant pour la population luxembourgeoise que la communauté internationale. Les recherches réalisées au sein du département visent à mieux comprendre, mais aussi à modifier, les principaux facteurs de risque de maladies chroniques, tels que les facteurs de risque environnementaux ou comportementaux comme l'alimentation ou l'activité physique. Le département développe des méthodes innovantes de mesure des expositions et intègre des stratégies d'e-santé pour promouvoir la santé de la population et améliorer la prise en charge des patients. Il est également responsable de différents registres permettant de surveiller des maladies telles que le cancer ou les accidents et traumatismes. Il contribue à aider à la construction des stratégies de prévention et à l'organisation des soins au Luxembourg. Il s'est également fortement engagé pour le développement de la recherche clinique et s'implique dans des projets de médecine personnalisée en étroite collaboration avec l'ensemble des acteurs nationaux de la recherche et de la santé.



**LUXEMBOURG
INSTITUTE
OF HEALTH**
RESEARCH DEDICATED TO LIFE

Informations pratiques

Lieu

Neumünster Abbey
28, rue Münster
L-2160 Luxembourg

Site internet de l'événement

EU-safety2019.lih.lu

Contact scientifique

Dritan Bejko
Epidemiologist
Public Health Expertise
Department of Population Health
Luxembourg Institute of Health
E-Mail : dritan.bejko@lih.lu

Contact presse

Laura Star
Communication Officer
Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26 970 891
E-Mail : laura.star@lih.lu