

EMRIC+ Symposium, Maastricht 29.11.2013 8:30-18:00

Lieu: MECC Maastricht - Forum 100 - 6229 GV Maastricht, Pays-Bas

EMRIC + est le base pour le développement commun de la connaissance et de la pratique en ce qui concerne la coopération transfrontalière en la sécurité dans l'Euregio Meuse-Rhin. Ces expériences seront présentées en cinq symposions partiels d'EMRIC+. Des conférenciers de renom garantissent un programme intéressant.

S'il vous plaît noter:

Si vous vous êtes inscrites vous pouvez participer au symposium.

8:30 – 9:00 Inscription et café

9:00 – 9:30 Ouverture

9:45 – 12:30 et

13:30 – 17:00 Symposium I:

L'infection transfrontalière et dangers environnement: Défis et solutions

Les régions frontalières sont de plus en plus confrontées à des flambées de maladies infectieuses internationales et des incidents environnementaux transfrontaliers. Il y a donc un besoin urgent d'une détection rapide et d'une réponse transnationale, d'une amélioration de la coopération internationale et de l'intégration des systèmes de surveillance et d'intervention. Ce colloque mettra l'accent sur les défis pour les régions de l'UE - y compris les différences de législation, des infrastructures médicales et de la culture - et sur des solutions partagées. On discutera des protocoles eurégionaux pour la santé publique et des hôpitaux ou un dashbord transfrontalière.

Conférenciers:

Prof.dr. Christian Hoebe (Chair) – GGD Zuid Limburg (NL)

Dr. Karl-Heinz Feldhoff – Régie régionale de la santé Heinsberg (D) (Kreisgesundheitsamt Heinsberg (D))

Dr. Martin Schweiger - Public Health England (UK)

Dr. Fred Woudenberg - GG&GD Amsterdam (NL)

Drs. Cindy Gielkens et Drs. Henriëtte ter Waarbeek - GGD Zuid Limburg (NL)

Dr. Chakib Kara-Zaïtri - Université Bradford et inFact (UK)

Prof.dr. Paul Savelkoul (Chair) – Centre médicale universitaire Maastricht (NL) Medisch Universitair Centrum Maastricht (NL)

Prof.dr. Alex Friedrich – Centre médicale universitaire Groningen (NL) (Medisch Universitair Centrum Groningen (NL))

Dr. Paolo Guglielmetti – Commission européenne , unité des menaces pour la santé – SANCO

European Commission, Health Threats Unit – SANCO

Prof. Koen de Schrijver – Université Antwerpen (B)

Dr. Aura Timen - RIVM/Centre de contrôle des maladies infectieuses (NL) (Centrum voor Infectieziektenbestrijding (NL))

Directrice du projet:

Henriëtte ter Waarbeek GGD Zuid Limburg (NL)

9:30 – 12:30 et Symposium II:

13:30 – 16:30 Symposium II: (les deux symposiums ont le même contenu)

Les résultats des projets CBRN rouge et blanc (CBRN = chimique, biologique, radioactif et nucléaire) sont présentés et discutés. Il s'agit de la coopération transfrontalière dans la lutte contre les incidents avec des matières dangereuses avec détection, analyse et interprétation transfrontalière, plus la prise des mesures, le traitement, les soins médicaux, la perception du risque et une vision future.

Le colloque se concentre sur une utilisation transfrontalière coordonnée des ressources spécifiques, particulières à chaque pays et à l'utilisation de concepts et de diverses compétences professionnelles. Pour des incidents avec des matières dangereuses, l'expertise de différents experts (médicale, chimique, pompiers, Protection civile etcétera) peut être utilisée pour obtenir une évaluation complète des risques, ce qui constitue la base pour des mesures à prendre.

Conférenciers:

Theo Goertz (Consultant CBRN Kreis Heinsberg)

Hartmut Prast (Consultant CBRN Städteregion Aachen)

Cindy Gielkens (GGD Zuid Limburg);

Lisbeth Hall, RIVM

Frans Greven, Toxicologist GGD Groningen

Sven Evertz (Coordonnateur scientifique d' Institute d'Hygiène et de médecine environnementale dans l'hôpital universitaire Aix-la-Chapelle)

Directeurs du projet:

Directeur CBRN rouge Theo Goertz, CBRN Consultant Kreis Heinsberg

Directeur CBRN rouge Hartmut Prast, CBRN Consultant Städteregion Aachen

Directrice CBRN blanc Cindy Gielkens

9:30 – 11:00 Symposium III:

13:30 – 15:00 Symposium III: Débat

EUMED coopération transfrontalière mutuelle en médecine d'urgence - un modèle pour l'Europe?

1 Réseau de traumatologie en Europe Centrale (BTCCE = Trauma Care Boundless Europe centrale)

2 Euregio-algorithmes préhôpitaux/TEMRAS

3 Eumic - les transports inter cliniques des patients en soins intensifs au delà des frontières

4 Démonstration de véhicules (transport patients soins intensifs)

En Europe centrale la coopération transfrontalière sur le terrain de la traumatologie connaît de différentes formes et de différents niveaux . Ce projet vise à partager les expériences les uns avec les autres et d'apprendre les uns des autres. En outre, on peut approcher conjointement l'attention des autorités législatives et réglementaires dans leur propre pays et en Europe. Dans l'Euregio Meuse-Rhin la coopération transfrontalière en cas de traumatismes a déjà sauvé de nombreuses vies.

Une version allemande / néerlandaise a été faite des algorithmes hollandais. La vision est d'établir une protocole uniforme pour l'Euregio Meuse-Rhin. Le soutien des moyens télémétriques (p.e. TEMRAS) peut être un bon complément. La coopération transfrontalière préhôpital, qui existe déjà longtemps, peut ainsi être amenée à un niveau élevé. Les algorithmes de l'Eurorégion pourrait servir de modèle pour l'Europe.

Le transport des patients ICU est risqué et prend beaucoup de personnes, de ressources et d'argent. Le projet Eumic veut à la fois un concept pour améliorer la qualité des soins et l'efficacité et aussi développer une étude pour établir des critères de qualité et des critères de modalités de transports.

Conférenciers:

Prof. med. Hans-Christoph Pape (Professeur et chef du service d'orthopédie traumatologie Université Aix-la-Chapelle, centre médicale)

Dr. med. Jochen Jansen (Directeur du projet 'Protocoles d'ambulance eurégionaux' Anesthésie GGD Zuid Limburg)

Dr. med. Joachim Habers (Chef médicale du service de secours Städteregion Aachen)

Dr. Stefan Beckers (Chef médicale du service de secours Stadt Aachen)

Dr. med. Uli Strauch (Anesthésiste Intensiviste Maastricht UMC+)

Présentateur:

Dr. med. Frank Klaassen (Chair of the directorate GGD Zuid-Limburg)

09:45 – 10:30 Symposium IV:

13:30 – 14:15 Symposium IV: (les deux symposiums ont le même contenu)

Simulation réaliste d'accidents

Qu'est-ce en effet la simulation d'accident réaliste? Quelles sont les différences et quelle expérience a été acquise dans la coopération transfrontalière?

Comment sera la poursuite, également en termes de financement? Comment trouver des spécialistes dans ce domaine?

Conférencier:

Andreas Bimmermann

Directeur du projet:

Andreas Bimmermann

11:00 – 12:30 Symposium V:

15:30 – 17:00 Symposium V: (les deux symposiums ont le même contenu)

Communication de crise et risques:

ce que l'on devrait savoir ...!

Communication de risque: la théorie

Comment et sur quoi les citoyens sont informés dans leur propre pays?

Communication de crise: la théorie

Comment communiquer au-delà des frontières? Qu'est-ce qui est communiqué? Est-il important de se connaître personnellement et de connaître les systèmes? Quelle est l'importance de cette pratique?

Communication de crise: la pratique

En utilisant une application spécialement développée, les organisations responsables et les individus seront mieux informés sur des accidents avec un impact transfrontalier et peuvent prendre contact plus facilement avec les interlocuteurs dans les pays voisins.

Directrice du projet:

M.A. Marian Ramakers-van Kuijk MCDM

Conférencier:

Monique van Spijker

Ruud Houdijk (Houdijk Consultancy)

M.A. Marian Ramakers-van Kuijk MCDM

S'il vous plaît noter que des modifications du programme sont possibles.

Les partenaires du projet EMRIC+ sont:

Veiligheidsregio Zuid-Limburg, Onderdeel Brandweer (partenaires principaux)

GGD Zuid Limburg

Städteregion Aachen

Kreis Heinsberg

Provincie Limburg België

Provincie Luik België

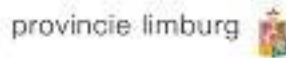
Das Deutsche Rote Kreuz, Kreisverband Städteregion Aachen

140 employés de 40 organisations en Allemagne, Belgique, les Pays-Bas et le Royaume-Uni participent au projet EMRIC+.

Organisateur du symposium:

Torsten Thönis Organisation EMRIC+ symposium

thoenis@emricplus.eu Téléphone +49 (0) 241-409599-0 Fax +49 (0) 241-409599-3



NRW.