

FORMULARIO DE INCRIPCIÓN A TALLERES Y SESIONES DE TRABAJO EN CALASS 2015 MODULO DI ISCRIZIONE AGLI ATELIERS E ALLA SESSIONE DI LAVORO NEL CALASS 2015

La inscripción es gratuita para los participantes al congreso Calass 2015. Es posible inscribirse a un solo día en el congreso, para poder participar al atelier o sesión de trabajo.

L'iscrizione è gratuita per i partecipanti al Congresso CALASS 2015. E' possibile iscriversi a un solo giorno nel Congresso per poter partecipare ad un Atelier o alla sessione di lavoro

L'inscription est gratuite pour les participants au congrès ALASS. Il est possible de s'inscrire au congrès uniquement pour la journée du jeudi, vendredi ou samedi, pour pouvoir participer à l'atelier ou session de travail.

Lugar / Luogo: Faculté d'économie d'Ancona (Italia) durante el congreso ALASS) / [Facoltà di Economia di Ancona durante il CALASS](#)

Lieu: Faculté d'économie d'Ancona (Italia) pendant le congrès de l'ALASS)

TALLERES / ATELIERS

- Atelier 1-F: Atelier pour savoir se documenter sur Medline et sur Bibliothèque de santé/Atelier sulla documentazione in Medline e sulla Biblioteca de santé**

Organisateur/Organizzatore: Pour tout renseignement: Dr Georges Borgès Da Silva (georges.borges-da-silva@anasys.org)

L'animateur est chargé de mission de la revue Santé Publique et le concepteur du moteur

Date: Jeudi, 3 septembre 2015, de 14h 15 à 17h 30

Langue: français/italiano

Objectifs de l'atelier

1. Apprendre à réaliser des requêtes bibliographiques sur PubMed (Medline). La base Medline (USA) est la plus importante base d'articles sur les sciences de la vie (24 millions d'articles). Elle donne accès par internet à la connaissance la plus actuelle en santé quand on sait utiliser les méthodes de requêtes adaptées ;
2. Savoir trouver des articles scientifiques en accès gratuit ;
3. Savoir utiliser le nouveau moteur documentaire Bibliothèque de santé (www.ggbds.org).

L'atelier se déroulera dans une salle informatique disposant d'ordinateurs paramétrés en italien. Il est donc conseillé aux francophones de venir avec leur propre ordinateur portable pouvant se connecter par wifi.

L'enseignement se fera en français avec des explications ponctuelles en italien. Le temps sera partagé entre des moments de cours et des moments de pratique. Aucune connaissance initiale n'est requise. Il sera possible à chacun de s'exercer sur les sujets qui l'intéressent et de demander des conseils pour atteindre ses objectifs documentaires.

Une fois inscrit au congrès ou à la journée du jeudi 3 septembre, Il est nécessaire d'informer l'animateur de votre participation à cet atelier en lui adressant un message (Dr Georges Borgès Da Silva, Email : georges.borges-da-silva@anasys.org et alass@alass.org). Ce message à l'animateur est obligatoire pour recevoir la documentation de la formation et des informations sur son organisation. L'animation est bénévole.

Public-cible

Toutes les personnes travaillant dans la santé peuvent y participer. Notamment ceux qui ont à rédiger des rapports ou des articles ou à animer des enseignements, ceux qui ont besoin de se documenter avec des données scientifiques fiables, ceux qui doivent conseiller des décideurs en santé. L'atelier sera particulièrement utile aux universitaires, aux chercheurs, aux doctorants, aux gestionnaires et à toutes les professions de santé.

Obiettivi dell'Atelier

1. Imparare a fare domande bibliografiche su PubMed (Medline). Il database Medline (USA) è il più grande database di articoli sulle scienze della vita (24 milioni di articoli). Esso fornisce l'accesso a Internet alle ricerche più recenti in materia di salute, quando siamo in grado di utilizzare i metodi più appropriati per le query;
2. Saper trovare articoli scientifici in libero accesso;
3. Saper utilizzare il nuovo motore di ricerca Bibliothèque de santé (www.ggbds.org).

L'Atelier si svolgerà in una sala computer con apparecchi configurati in italiano. Si consiglia pertanto ai non madrelingua italiana di venire con il proprio computer portatile in grado di connettersi wifi.

L'attività si svolgerà in francese con spiegazioni occasionali in italiano. Il tempo sarà diviso tra momenti teorici e momenti di pratica. Non è richiesta alcuna conoscenza iniziale. Sarà possibile per tutti esercitarsi sulla ricerca di proprio interesse e trovare supporto per raggiungere gli obiettivi di ricerca documentale.

Una volta iscritti, è necessario informare il referente dell'Atelier inviando un messaggio al Dr Georges Borges da Silva - Email: georges.borges-da-silva@anasys.org e alass@alass.org. La comunicazione al referente è necessaria per ricevere la documentazione e informazioni dettagliate sull'organizzazione. La partecipazione attiva è volontaria.

Destinatari

Possono partecipare tutte le persone che lavorano nel campo della sanità, soprattutto coloro che devono scrivere relazioni o articoli; docenti o coloro che hanno bisogno di fare riferimento a dati scientifici affidabili, chi supporta i responsabili della politica sanitaria. L'Atelier sarà particolarmente utile per studiosi, ricercatori, dottorandi, manager e per tutte le professioni sanitarie.



Atelier 2-GB: 'BALANCE OF CARE'

Organisateur/Organizzatore: Paul Forte. London School of Hygiene & Tropical Medicine.

Paul.forte@balanceofcare.com

Joan Barrubés, Antares Consulting. jbarrubés@antares-consulting.com

Date: Venerdi, 4 settembre 2015, de 08h 45 à 10h 15

Langue : italiano /español

Format

Presentazione e modello illustrativo dell'approccio e del sistema dell'equilibrio nella cura. Ciò includerà altresì un esercizio a piccoli gruppi (possibilmente tramite l'utilizzo di lavagne) sulla realizzazione di un intero sistema. Una considerevole porzione del tempo sarà dedicata alla discussione tra i partecipanti. Il software per il modello di equilibrio nella cura sarà liberamente messo a disposizione.

Obiettivo

Illustrare come opera un sistema di supporto informatico per la decisione gestionale per servizi locale, che può costituire un *focus* per la discussione e la pianificazione tra una variegata serie di soggetti interessati del territorio, che si confrontano con le medesime questioni.

L'essenza di siffatto esperimento risiede nell'esplorazione del potenziale impatto di servizi sanitari al di fuori della struttura ospedaliera sulle attuali reti di assistenza sanitaria e sociale per anziani in una determinata località. L'esempio usato sarà l'introduzione di telecare per gli anziani e come si può farla in congiunzione con servizi già esistenti.

È un modello strategico in funzione della popolazione e non è correlato all'uso di nessuna particolare strutturazione del sistema sanitario, quindi è appropriato per qualsiasi partecipante che abbia interesse nel settore, essendo a tal fine irrilevante il suo paese di provenienza e il sistema sanitario in cui è chiamato ad operare.

Potenziali interessati.

Tutti clinici, professionisti dell'assistenza sociale, *managers* ed altri soggetti che hanno la responsabilità di assumere decisioni in merito ai servizi per gli anziani.

Soggetti interessati a ricostruire le potenziali implicazioni - in termini di risorse - derivanti dall'inserimento di un nuovo servizio (in questo caso, i servizi sanitari al di fuori della struttura ospedaliera) all'interno di una rete già istituita di servizi medici ed assistenziali.

SESIONES DE TRABAJO:

- Sesión de trabajo 1-CH** - “L'évaluation technologique à l'hôpital: évolution vers une harmonisation

Organisateur / Organizzatore : Jean-Blaise Wasserfallen, Directeur médical, Centre hospitalier universitaire vaudois. Jean-Blaise.Wasserfallen@chuv.ch

Date: Jeudi, 3 septembre 2015, de 11:30 a 13 :15 h

Langue: français

Objectifs de la session

- 1) Présenter les modèles d'organisation et de fonctionnement de 3 unités d'évaluation technologique dans 3 hôpitaux universitaires de 3 pays différents (France, Italie et Québec)
- 2) Présenter le projet européen AdHopHTA (adoption de l'évaluation technologique en hôpital)

Contexte

L'évaluation technologique est une approche basée sur la recherche et orientée sur la clinique, consistant à rassembler l'information disponible sur les conséquences directes et indirectes des technologies de santé (TS) à court et à long terme, sur leurs bénéfices cliniques, leurs impacts économiques et organisationnels, ainsi que leurs implications sociales, éthiques et légales.

L'hôpital étant le lieu d'introduction de la majorité des nouvelles TS, l'évaluation doit tenir compte de ce contexte particulier sur les plans cliniques et de gestion, particulièrement des limitations budgétaires et de la nécessité de réponse rapide, malgré une information disponible souvent limitée. En conséquence, certains hôpitaux ont été le lieu de développement d'une activité d'évaluation technologique spécifique.

Cette hétérogénéité de développement empêche la diffusion entre hôpitaux des rapports d'évaluation technologiques, qui ne sont pas toujours utilisables par un autre hôpital, compte tenu de ses différences dans les procédures essentielles. C'est la raison pour laquelle 9 institutions de 9 pays européens (y compris la Suisse) ont lancé le projet AdHopHTA, qui vise à mettre à disposition de l'ensemble des acteurs des systèmes de santé impliqués dans l'évaluation technologique en hôpital un recueil de recommandations, une boîte à outils et une base de données, dans l'optique d'harmoniser les pratiques et d'améliorer l'efficacité de cette activité.

Déroulement de la session

- 1) L'évaluation technologique à l'hôpital: organisation et fonctionnement actuels

Alexandre Barna : l'exemple du CEDIT en France (Paris)

Marco Marchetti: l'exemple de la Policlinique Gemelli en Italie (Rome)

Marie-Pierre Gagnon (à confirmer) : l'exemple des CHU au Québec

- 2) Vers une harmonisation : le projet européen AdHopHTA

Jean-Blaise Wasserfallen : Présentation du déroulement du projet et du guide méthodologique (handbook) et de ses chapitres principaux :

- Modes de gestion des technologies de santé et de leur évaluation à l'hôpital (études observationnelles et qualitatives)
- Identification et description des principes directeurs de l'évaluation technologique à l'hôpital

Christophe Pinget : Présentation de la boîte à outils (toolkit)

- 3) Questions – réponses et conclusion

Inscripción obligatoria, enviar a la secretaria de ALASS (alass@alass.org)

Iscrizione obbligatoria: inviare richiesta alla segreteria di ALASS