



# eHealth InfoSource cybersanté



MARS 2005

VOLUME 2, NUMÉRO 9

ISSN 1705-9720

## Contenu

- À propos du bulletin
- Annonces
- Conférences
- Document électroniques
- Possibilités de financement
- Périodiques électroniques

English

Le bulletin *eHealth InfoSource cybersanté* est un service électronique gratuit qui signale aux lecteurs les nouvelles ressources électroniques d'information en cybersanté. Il est publié par la Division de la santé et l'Inforoute de Santé Canada. [Renseignements additionnels](#) sur cette publication.

Pour vous abonner à *eHealth InfoSource cybersanté* envoyez un courriel à [ehhealth\\_infosource\\_cybersante@hc-sc.gc.ca](mailto:ehhealth_infosource_cybersante@hc-sc.gc.ca)

Vous trouverez des ressources additionnelles en cybersanté sur notre site Web, à [http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/index\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/index_f.html)

## Annonces

### E-Health 2005

La conférence sur la cybersanté 2005, la plus importante du genre au Canada, aura lieu du 30 avril au 3 mai 2005 à Toronto. On y présentera l'information la plus récente sur les dossiers électroniques de santé, la télésanté et les questions relatives à la protection des renseignements personnels et à la sécurité. Aux personnes qui s'intéressent au renouvellement des soins de santé primaires, à la santé des Autochtones, à la sécurité des patients, à l'accès aux services des soins de santé, à la santé publique, à la promotion de la santé et aux questions pharmaceutiques, la conférence offrira un aperçu éclairant sur des solutions de cybersanté qui permettent d'améliorer et de moderniser la prestation des soins de santé.

Parmi les orateurs qui seront présents à la conférence, mentionnons l'honorable Carolyn Bennett, M. David Miller, maire de Toronto, M. Richard Alvarez, PDG d'Inforoute Santé du Canada, et M. Richard Granger, directeur général de National Health Service IT du Royaume-Uni.

Vous êtes invités à assister à cette conférence et à encourager vos collègues qui jouent un rôle dans les questions de cybersanté à y assister également. Pour consulter le programme préliminaire et vous inscrire en ligne, visitez le site Web à <http://www.e-healthconference.com>.

[Haut de la page](#)

---

## Conférences

Conférences qui se tiendront au Canada et qui porteront sur les technologies de l'information et des communications dans les domaines suivants : santé, informatique de la santé, gestion de l'information en santé, évaluation des technologies de la santé et protection des renseignements personnels. Consultez la liste de toutes ces [conférences](#) sur notre site (y compris des conférences de partout dans le monde, et même jusqu'en 2006).

### Mars 2005

30 mars 2005 13:00 - 14:30 HNE **Audio Conference : CHIMA's Privacy, Access and Disclosure of Personal and Health Information Toolkit.** <http://www.chra.ca/news-content/CPE-calendar.html>

### Avril 2005

27-29 avril 2005. **Symposium du printemps 2005 du Partenariat « Solliciter les cliniciens ».** (Montréal (Québec) Canada.) [http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw\\_page=event\\_partner\\_apr05\\_f](http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=event_partner_apr05_f)

28 - 30 avril 2005. **13e cours annuel de médecine en régions rurales et éloignées : Les collectivités rurales et leurs besoins médicaux.** (Montréal (Québec) Canada.) <http://www.srpc.ca/rr2005/>

30 avril - 3 mai 2005. **e-Health 2005 : Realizing the Vision.** (Toronto (Ontario) Canada.) <http://www.e-healthconference.com/>

### Mai 2005

4 - 5 mai 2005. **Personal Health Information Protection Act, 2004 : Practical Advice and Best Practices in an Era of Privacy Transition.** (Toronto (Ontario) Canada.) <http://www.canadianinstitute.com/contentframes.cfm?ID=3057>

### Juillet 2005

19 - 21 juillet 2005. **The IASTED International Conference on Telehealth : Telehealth 2005.** (Banff (Alberta) Canada.) <http://www.iasted.org/conferences/2005/banff/telehealth.asp>

## Septembre 2005

25 - 27 septembre 2005. **Eighth Annual Meeting of the Canadian Society of Telehealth : Telehealth 2005.** (Winnipeg (Manitoba) Canada.) <http://www.cst-sct.org/conference.php>

## Octobre 2005

24 - 28 octobre 2005. **E-Learn World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare and Higher Education.** (Vancouver (Colombie-Britannique) Canada.) <http://www.aace.org/conf/eLearn/call.htm>

[Haut de la page](#)

## Documents électroniques

Nouveaux documents, y compris livres blancs et rapports, publications de l'industrie et articles parus dans des périodiques, qui sont accessibles gratuitement sur l'Internet et qui sont publiées par des sources sérieuses. Consultez plus de 3 000 documents au moyen du [Catalogue de documentation en ligne sur la cybersanté](#).

### 'Care Record' Seeks Continuity, Consensus

Cross, MargaretAnn. Health Data Management, Février 2005.

<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/CurrentIssueStory.cfm?PostID=18931>

### Collaborative ONCHIT RFI Response

Connecting for Health. États-Unis : American Medical Informatics Association (AMIA), 2005. Ce document a été créé à la suite d'une demande d'information émise par le Bureau du coordinateur national de la technologie de l'information en santé (« Office of the National Coordinator for Health Information Technology ») en ce qui concerne l'établissement d'un cadre général pour soutenir un réseau national d'information sur la santé publique (RNISP).

<http://www.amia.org/pdf/rfifull.pdf>

### The da Vinci Surgical Robotics System : Technology Overview

Tooher, Rebecca et Pham, Clara. Australie : Royal Australasian College of Surgeons (RACS), 2004.

[http://www.surgeons.org/asernip-s/systematic\\_review/dVRStechov0704.pdf](http://www.surgeons.org/asernip-s/systematic_review/dVRStechov0704.pdf)

### 'Did Everybody Get That?' The Challenges of International Teleconferencing

Topps, David. Rural and Remote Health, v5 n352, 2005.

<http://rrh.deakin.edu.au/articles/subviewnew.asp?ArticleID=352>

## **Do Physicians Value Decision Support? A Look at the Effect of Decision Support Systems on Physician Opinion**

Dreiseitl, Stephan et Binder, Michael. Artificial Intelligence in Medicine, v33 n1, Janvier 2005, p25-30.

<http://www.sciencedirect.com/...>

## **Feasibility of Collecting Diary Data From Asthma Patients Through Mobile Phones and SMS (Short Message Service) : Response Rate Analysis and Focus Group Evaluation From a Pilot Study**

Anhøj, Jacob et Møldrup, Claus. Journal of Medical Internet Research, v6 n4, 2004, e42.

<http://www.jmir.org/2004/4/e42/>

## **Financial, Legal and Organizational Approaches to Achieving Electronic Connectivity in Healthcare**

Connecting for Health. Working Group on Financial, Organizational and Legal Sustainability of Health Information Exchange. États-Unis : Markle Foundation, 2004.

[http://www.connectingforhealth.org/assets/reports/flo\\_sustain\\_healthcare\\_rpt.pdf](http://www.connectingforhealth.org/assets/reports/flo_sustain_healthcare_rpt.pdf)

## **From Hippocrates to HIPAA : Privacy and Confidentiality in Emergency Medicine - Part I : Conceptual, Moral, and Legal Foundations**

Moskop, John C. et al. Annals of Emergency Medicine, v45 n1, Janvier 2005, p53-59.

<http://www.sciencedirect.com/...>

## **From Hippocrates to HIPAA : Privacy and Confidentiality in Emergency Medicine - Part II : Challenges in the Emergency Department**

Moskop, John C. et al. Annals of Emergency Medicine, v45 n1, Janvier 2005, p60-67.

<http://www.sciencedirect.com/...>

## **L'imagerie médicale au Canada**

Institut canadien d'information sur la santé (ICIS). Canada : Institut canadien d'information sur la santé (ICIS), 2004.

[http://secure.cihi.ca/cihiweb/products/Medical\\_Imaging\\_in\\_Canada\\_2004\\_f.pdf](http://secure.cihi.ca/cihiweb/products/Medical_Imaging_in_Canada_2004_f.pdf)

## **Just What the Doctor Ordered**

Anderson, Matthew. Canadian Healthcare Manager, Décembre 2004.

L'article présente un projet pilote, entrepris à l'University Health Network (UHN) à Toronto, dans le cadre duquel les médecins généralistes commandent les médicaments en ligne. L'article aussi indiquent leurs observations sur la réduction des erreurs et l'amélioration de la sécurité des patients.

<http://www.chmonline.ca/images/Dec2004/technology.pdf>

## **Linking Health Care Information : Proposed Methods for Improving Care and Protecting Privacy**

Connecting for Health. Working Group on Accurately Linking Information for Health Care Quality and Safety. États-Unis : Markle Foundation, 2005.

[http://www.connectingforhealth.org/assets/reports/linking\\_report\\_2\\_2005.pdf](http://www.connectingforhealth.org/assets/reports/linking_report_2_2005.pdf)

## **Measuring Information Technology Investment among Canadian Academic Health Science Centres**

Pederson, Lorraine et Leonar, Kevin. ElectronicHealthcare, v3 n3, 2005.

<http://www.electronichealthcare.net/EH33/EH33Pederson.pdf>

## **Missing Clinical Information During Primary Care Visits**

Parnes, Bennett et al. Journal of the American Medical Association, v293 n5, le 2 février 2005, p565-571.

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/293/5/565>

## **The Operating Room of the Future : Workshop Report**

Cleary, Kevin et al. États-Unis : Georgetown University Medical Center. Radiology Department. Imaging Science and Information Systems (ISIS) Center, 2004.

[http://or2020.org/OR2020\\_REPORT/Report\\_Files/](http://or2020.org/OR2020_REPORT/Report_Files/)

## **Preparing Strategic Information Management Plans for Hospitals : A Practical Guideline**

Brigla, B. et al. International Journal of Medical Informatics, v74 n1, Janvier 2005, p51-65.

<http://www.sciencedirect.com/...>

## **The Prompt, the Alert, and the Legal Record: Documenting Clinical Decision Support Systems**

Rollins, Gina. Journal of AHIMA, v76 n2, Février 2005, p24-28.

[http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/ahima/pub\\_bok1\\_025727.html](http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/ahima/pub_bok1_025727.html)

## **SIM Plans for Hospitals : A Practical Guideline**

Brigla, B. et al. International Journal of Medical Informatics, v74 n1, Janvier 2005, p51-65.

<http://www.sciencedirect.com/...>

## **Telemedicine for Safe and Extended Use of Thrombolysis in Stroke**

Audebert, Heinrich J. et al. Stroke, v36 n2, p287-291.

<http://stroke.ahajournals.org/cgi/content/full/36/2/287>

## **Telemedicine Technical Assistance Documents : A Guide to Getting Started in Telemedicine**

Tracy, Joseph. États-Unis : University of Missouri. School of Medicine, 2004.

<http://muhealth.org/~telehealth/geninfo/TAD.pdf>

## **UHN's Information Enabling Care Strategy - Moving beyond the traditional theme of reliability and availability of technology**

Anderson, Matthew. Healthcare Information Management and Communications Canada, v18 n5, Décembre 2004, p12-15.

[http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol\\_XVIII\\_No\\_5/Vol\\_XVIII\\_No\\_5\\_3.pdf](http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVIII_No_5/Vol_XVIII_No_5_3.pdf)

## **Understanding the EHR System Functional Model Standard (AHIMA Practice Brief)**

Dougherty, Michelle. Journal of AHIMA, v76 n2, Février 2005, p64A-D.

[http://library.ahima.org/...](http://library.ahima.org/)

## **Using a Business Case for Telehealth - A Model for Persuading Decision Makers**

Effertz, Glen. États-Unis : University of New Mexico, 2004.

<http://hsc.unm.edu/telemedicine/documents/TPRArticle.pdf>

## **Using Qualitative Studies to Improve the Usability of an EMR**

Rose, Alan F. et al. Journal of Biomedical Informatics, v38 n1, Février 2005, p51-60.

[http://library.ahima.org/...](http://library.ahima.org/)

[Haut de la page](#)

---

### **Possibilités de financement**

Possibilités de financement pour la recherche portant sur l'utilisation des technologies de l'information et des communications dans le domaine de la santé qui sont accessibles aux chercheurs canadiens. Consultez toutes les [possibilités de financement](#) qui sont énumérées sur notre site.

### **Santé Canada**

Programme de recherche sur la politique en matière de santé (PRPS) - Innovation dans le système de santé : la cybersanté - AD 022

« Le PRPS cherche à améliorer la base de preuves disponibles pour appuyer l'adoption et l'application de technologies de cybersanté qui permettront d'améliorer la santé de la population et de réaliser des économies dans le système de santé canadien. » Un montant maximum de 1 million de dollars a été prévu dans ce concours pour financer un maximum de six projets de recherche. Montant maximum par projet : 300 000 \$. Date limite de présentation des demandes : le 4 mai 2005 (doivent être cachetées par la poste au plus tard le 3 mai 2005).

<http://www.hc-sc.gc.ca/iacb-dgiac/arad-draa/francais/dgdr/frfp/frfp022.html>

[Haut de la page](#)

---

## Périodiques électroniques

Derniers numéros de revues électroniques accessibles gratuitement sur l'Internet et qui sont publiées par des sources sérieuses. Consultez la liste intégrale dans [Périodiques électroniques](#).

**Advance for Imaging and Oncology Administrators Online.** Le dernier numéro : le 10 mars 2005.

<http://www.advanceforioa.com/Main.aspx>

**ASSIST News & Views.** Le dernier numéro : mars 2005.

[http://www.assist.org.uk/newsletters/ASSIST\\_News\\_Mar05.pdf](http://www.assist.org.uk/newsletters/ASSIST_News_Mar05.pdf)

**BMC Medical Informatics and Decision Making.** Le dernier numéro : v5 n7, le 15 mars 2005.

<http://www.biomedcentral.com/1472-6947>

**BMJ Medical Informatics : Information in Practice.** Le dernier numéro : le 14 mars 2005.

[http://bmj.bmjournals.com/cgi/collection/information\\_in\\_practice](http://bmj.bmjournals.com/cgi/collection/information_in_practice)

**BMJ Medical Informatics : Other Medical Informatics.** Le dernier numéro : le 18 mars 2005.

[http://bmj.bmjournals.com/cgi/collection/other\\_medical\\_informatics%3Aother](http://bmj.bmjournals.com/cgi/collection/other_medical_informatics%3Aother)

**BMJ Medical Informatics : World Wide Web.** Le dernier numéro : le 12 février 2005.

<http://bmj.bmjournals.com/cgi/collection/WWW>

**Canadian Healthcare Technology.** Le dernier numéro : mars 2005.

<http://www.canhealth.com/current%20issue.html>

**Connexion.** Le dernier numéro : n17, Hiver 2004.

[http://www.ccohta.ca/publications/pdf/Connection17\\_Winter2004\\_f.pdf](http://www.ccohta.ca/publications/pdf/Connection17_Winter2004_f.pdf)

**E-Health Insider.** Le dernier numéro : n163, le 25 février 2005.

<http://www.e-health-insider.com/News/Newsletters.cfm?ID=167>

**ehealthrecord.info.** Le dernier numéro : v2 n6, le 16 mars 2005.

<http://www.longwoods.com/eHealthRecord/EHRindex.html>

**Health Affairs.** Le dernier numéro : v24 n2, mars-avril 2005.

<http://content.healthaffairs.org/content/vol24/issue2/?etoc>

**Health Care and Informatics Review Online.** Le dernier numéro : le 1 mars 2005.  
<http://www.enigma.co.nz/hcro/website/index.cfm?fuseaction=archiveissue&issueid=55>

**Health Data Management.** Le dernier numéro : mars 2005.  
<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/index.cfm>

**Health ICT Headlines.** Le dernier numéro : le 17 mars 2005.  
[http://www.chik.com.au/newsletter/view\\_news.php?id=475](http://www.chik.com.au/newsletter/view_news.php?id=475)

**Health Informatics Europe.** Le dernier numéro : le 9 mars 2005.  
<http://www.hi-europe.info/new.htm>

**He@lth Information on the Internet.** Le dernier numéro : n43, février 2005.  
<http://www.catchword.com/titles/rsm/14604140/v43n1/contp1-1.htm>

**Health IT World News.** Le dernier numéro : le 15 mars 2005.  
<http://www.health-itworld.com/enews>

**Health Management Technology.** Le dernier numéro : mars 2005.  
<http://www.healthmgttech.com/>

**Healthcare Informatics.** Le dernier numéro : mars 2005.  
[http://www.healthcare-informatics.com/issues/2005/03\\_05/mar05.htm](http://www.healthcare-informatics.com/issues/2005/03_05/mar05.htm)

**ICIS Directions.** Le dernier numéro : v12 n1, Printemps 2005.  
[http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw\\_page=news\\_directions\\_current\\_f](http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=news_directions_current_f)

**iHealthBeat.** Le dernier numéro : le 18 mars 2005.  
<http://www.ihealthbeat.org/>

**The Informatics Review.** Le dernier numéro : v8 n6, le 15 mars 2005.  
<http://www.informatics-review.com/>

**Journal de l'Association médicale canadienne (JAMC -éI).** Le dernier numéro : v172 n6, le 15 mars 2005.  
<http://www.cmaj.ca/current.shtml>

**Journal of AHIMA. Public Articles.** Le dernier numéro : le 2 mars 2005.  
[http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/web\\_assets/bok1\\_016845.hcst](http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/web_assets/bok1_016845.hcst)

**Partenariat pour les normes d'information sur la santé.** Le dernier numéro : n22, Hiver 2005.  
[http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw\\_page=news\\_partnership\\_current\\_f](http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=news_partnership_current_f)

**Telemedicine Information Exchange News (What's New).** Le dernier numéro : le 17 mars 2005.

<http://tie.telemed.org/news/>

**Virtual Medical Worlds Monthly.** Le dernier numéro : mars 2005.

<http://www.hoise.com/vmw/05/articles/contentsvmw200503.html>

[Haut de la page](#)

---

## À propos du Bulletin

Le bulletin *eHealth InfoSource cybersanté* (ISSN 1705-9720) est publié dix fois l'an par la Division de la santé et l'Inforoute de Santé Canada. Deux numéros couvrent deux mois chacun, celui de janvier-février et celui de juillet-août. De temps en temps, des numéros supplémentaires sur des thèmes particuliers seront publiés.

Adresse URL du bulletin : [http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/bulletin/infosource\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/bulletin/infosource_f.html)

Adresse de la version anglaise : [http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/bulletin/infosource\\_e.html](http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/bulletin/infosource_e.html)

Toutes les ressources décrites dans cette publication étaient disponibles sur l'Internet en 18 mars 2005.

Veuillez nous envoyer vos commentaires par courriel à [hihd-dsi@hc-sc.gc.ca](mailto:hihd-dsi@hc-sc.gc.ca)

Pour vous abonner à *eHealth InfoSource cybersanté*, envoyez un courriel à [ehealth\\_infosource\\_cybersante@hc-sc.gc.ca](mailto:ehealth_infosource_cybersante@hc-sc.gc.ca)

Vous pouvez trouver les numéros antérieurs à l'adresse [http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/about\\_apropos/hcpubssc\\_f.html#info](http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/about_apropos/hcpubssc_f.html#info)

Consultez toutes les ressources en cybersanté sur notre site Web, à l'adresse [http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/index\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/index_f.html)

[Haut de la page](#)

---

Division de la santé et l'Inforoute, Santé Canada  
Immeuble Jeanne-Mance, Pré Tunney, AL 1904  
Ottawa, Ontario K1A 0K9