



## PER A DISTRIBUCIÓ IMMEDIATA

El Projecte Europeu MedIEQ es centra en temes de qualitat de webs mèdiques proveint l'estat actual de la tecnologia en l'àrea de rastreig i anàlisi de continguts web, extracció multilingüe d'informació, recursos semàntics i segells de qualitat per a webs mèdiques.

**Atenes/Hèlsinki/Madrid/Barcelona/Berlín/Praga, 14 d'abril de 2006**

El problema: l'accés a Internet és habitual i està a l'abast de qualsevol persona i per tant a informació mèdica que pot tenir molt poca o cap qualitat. Aquesta informació pot ser enganyosa o inclòs perillosa per la vida si és descoberta i s'utilitza pels pacients i els seus familiars. Las associacions de metges i institucions diverses arreu d'Europa s'esforcen en descriure manualment i diàriament cents de noves webs de contingut mèdic de qualitat ambigua.

El projecte internacional MedIEQ amb finançament de la Comissió Europea sota el programa de Salut Pública, comença l'1 de gener els seus tres anys d'esforç ambiciós d'investigació. El projecte vol establir el camí cap a l'automatització dels processos de qualitat de les webs mèdiques.

El projecte inclou diferents participants coneguts internacionalment amb àmplia experiència en el camp de l'acreditació i qualitat de webs mèdiques, en el rastreig i anàlisi de continguts web, extracció d'informació multilingüe i recursos semàntics, des de cinc països europeus: Grècia, Finlàndia, Espanya, Alemanya i la República Txeca. Basant-se en la situació actual de la tecnologia en aquests camps, MedIEQ oferirà eines per rastrejar la Web per localitzar webs mèdiques en set idiomes europeus (espanyol, català, alemany, anglès, grec, xec i finlandès) i poder verificar el seu contingut en funció d'una sèrie de criteris de qualitat comprensible per les eines de cerca.

"Donat que el nombre de webs mèdiques en diferents idiomes augmenta, es fa necessari implementar mesures de control que proporcionen als usuaris alguna garantia de que les webs mèdiques que estan visitant, compleixen amb un nivell mínim d'estàndards de qualitat i que els professionals que estan oferint la informació a la web són responsables dels seus continguts. MedIEQ recolzarà el treball de les organitzacions dedicades a l'acreditació i segellat de webs, proporcionant eines per a la supervisió de les webs mèdiques ja acreditades així com localitzar les webs acreditades i examinar-les comparant-les amb uns criteris de qualitat ja definits" segons el Dr. Vangelis Karkaletsis, científic investigador del Centre NCSR "Demokritos", a Grècia, que està coordinant el projecte MedIEQ.



MedIEQ continua desenvolupant el treball realitzat a projectes previs en l'àrea de l'acreditació de webs mèdiques (MedCIRCLE, MedCERTAIN, WRAPIN) i en estàndards de segells de qualitat (QUATRO). MedIEQ tractarà de solucionar el principal problema de l'acreditació de webs mèdiques, això és la necessitat d'un continu control de les webs acreditades.

"L'ús d'Internet com a recurs per a la cerca d'informació mèdica està molt estès. MedIEQ proporcionarà eines per millorar el treball de les entitats d'acreditació i ajudarà als usuaris a distingir entre les diferents webs" segons el Dr. Miquel Angel Mayer, Director de Web Mèdica Acreditada, del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona a Espanya.

En el context de MedIEQ, es preveuen dues aplicacions, corresponents a dos tipus de mecanismes d'etiquetat representats per la participació en el projecte de dues organitzacions mèdiques (WMA i AQUMED). La primera aplicació de MedIEQ es refereix a la necessitat d'un constant monitoratge de les webs ja acreditades comparant la nova informació obtinguda de les pàgines web amb la informació emmagatzemada en la base de dades i en el segell d'acreditació. La segona aplicació de MedIEQ es refereix a la identificació de noves webs mèdiques, en àrees temàtiques específiques, la seva caracterització en relació a determinats criteris, la identificació i filtrat de determinades webs basant-se en les seves característiques, i la seva organització en directoris amb la idea de facilitar el seu accés al públic en general.

La tecnologia resultant s'espera que tingui un significatiu impacte en l'acreditació de webs mèdiques ajudant en el treball dels experts en la concessió de segells de qualitat, incrementant el nombre de webs mèdiques acreditades a tota Europa i el seu control eficaç, i d'aquesta manera millorant la qualitat i de la informació que es troba a Internet.

--- FINAL ---



CONTACTES:



Dr. Vangelis Karkaletsis  
Institute of Informatics and  
Telecommunications,  
NCSR "DEMOKRITOS",  
Atenes,GRÈCIA  
Tel: + 30 21 0 6503197  
Fax: + 30 21 0 6532175  
Email: [vangelis@iit.demokritos.gr](mailto:vangelis@iit.demokritos.gr)  
<http://www.iit.demokritos.gr/skel>



Matti Pöllä  
Department of Computer Science  
& Engineering,  
Helsinki University of Technology,  
Helsinki,FINLÀNDI  
Tel: +358 9 451 5115  
Fax: +358 9 451 3277  
Email: [matti.polla@tkk.fi](mailto:matti.polla@tkk.fi)  
<http://www.cis.hut.fi>



Dr. Fernando López-Ostenero  
Grupo de Procesamiento del  
Lenguaje Natural,  
ETS. de Informática, UNED  
Madrid, SPAIN  
Tel: +34 91 398 7793  
Fax: +34 91 398 6535  
Email: [flopez@lsi.uned.es](mailto:flopez@lsi.uned.es)  
<http://nlp.uned.es/>



Dr. Miquel Angel Mayer  
Director de Web Mèdica  
Acreditada  
Col·legi Oficial de Metges de  
Barcelona (COMB)  
08017 Barcelona  
ESPANYA  
Tel: +34 9356788 35  
Fax: +34 935678836  
E-mail: [mmayer.wma@comb.es](mailto:mmayer.wma@comb.es)  
<http://wma.comb.es>



Dra. Dagmar Villarroel, MPH  
Agency for Quality in Medicine,  
German Medical Association,  
Berlín, ALEMANYA  
Tel: +49 30 4005 2512  
Fax: +49 30 4005 2555  
Email: [villarroelgonzales@azq.de](mailto:villarroelgonzales@azq.de)  
<http://www.aezq.de/>



Dr. Vojtěch Svátek  
Department of Information &  
Knowledge Engineering  
University of Economics,  
Praga, REPÚBLICA TXECA  
Tel: +420 224095462  
Fax: +420 224095400  
Email: [svatek@vse.cz](mailto:svatek@vse.cz)  
<http://www.vse.cz/>



Kostas Chandrinos  
i-sieve technologies ltd,  
Atenes,GRÈCIA  
Tel: + 30 2106549495 (ext. 115)  
Fax: + 30 21 0 6527539  
Email: [chandrinos@i-sieve.com](mailto:chandrinos@i-sieve.com)  
<http://www.i-sieve.com/>



Dr. Patrick Ruch  
Service of Medical Informatics,  
Geneva University Hospitals  
Geneva, SWITZERLAND  
Tel: +41 223726164  
Fax: +41 223828680  
Email: [patrick.ruch@sim.hcuge.ch](mailto:patrick.ruch@sim.hcuge.ch)  
<http://www.dim.hcuge.ch/>

Més informació en línia a:

<http://www.mediEQ.org>