

Attention: notes prises au vol, erreurs possibles, prudence...

Mardi 22 octobre 2013

Hôpital cantonal de Genève

[Mondossiermedical.ch](http://mondossiermedical.ch): mieux connecter le patient, ses soins, sa santé...

Prof. A. Geissbühler

Après 12 ans d'effort...le projet confié à la fondation IRIS commence à voir le jour... et grâce à la collaboration publics/ privés/ consommateurs/ assureurs...le réseau de soins (public ou privé) va pouvoir accéder à une «toile» d'informations concernant le patient, et ce sera le patient lui même, essentiellement, qui en distribuera les autorisations d'accès, aux prestataires de soins respectifs.

Ça devrait permettre de générer des cartes de traitement, et de repérer par la même occasion les incompatibilités médicamenteuses; ça devrait permettre d'imprimer des ordonnances, mais aussi de planifier des suivis, ou des parcours cliniques pour certaines maladies chroniques...

Ça devrait permettre aussi une meilleur transition dans les soins lors de changement de lieu, ou de changement d'équipe de soins...

Ça devrait nous permettre à nous, médecins de ville, d'accéder à ce qui a été fait aux HUGs, et d'avoir une plateforme commune entre HUG, IMAD, et nous...

Pour y accéder, il faut une relation thérapeutique entre un patient (avec une carte à puce et un PIN), et un prestataire de soins (avec une autre carte à puce et un autre PIN).

Il faut donc un lecteur de carte (comme dans les bancomats) dans nos cabinet, et il faut que le patient nous autorise à accéder à ses données.

Le degré de confidentialité des données est déterminé par le patient qui par exemple ne peut autoriser qu'un seul prestataire de soin à accéder à des données secrètes; il peut autoriser un médecin de confiance et certains prestataires désignés à accéder à des données moins confidentielles; on peut imaginer l'accès à des données médicales temporairement lors d'une certaine relation thérapeutique limitée dans le temps; des données administratives accessibles à tout un chacun sans carte à puce...

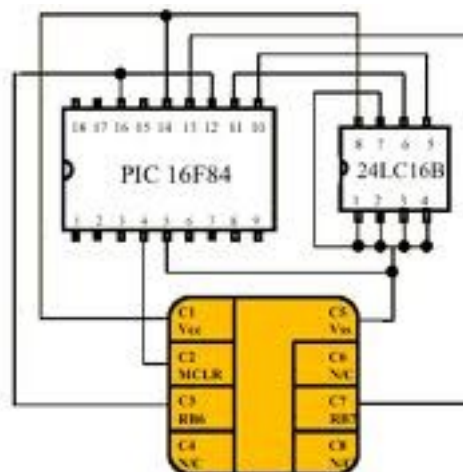
Pour le moment ça ne va pas nous changer la vie car en accédant au DPI des HUGs (Dossier patient informatisé)...on se perd dans une quantité de documents qu'il faut «ouvrir» et «refermer» l'un après l'autre avant de trouver ce que l'on cherche...Mais c'est dans l'air du temps, et mieux vaut sans doute s'adapter que de faire de la résistance...

Pour en savoir plus <http://www.mondossiermedical.ch/>



CONTACT DESCRIPTION

Pin#	Name	Function
C1	Vcc	Power Supply
C2	MCLR	Master Clear
C3	RB6/Osc1	Clock Input
C4	N/C	No Connect
C5	Vss	Ground
C6	N/C	No Connect
C7	RD7	Data I/O
C8	N/C	No Connect



**Quiz de la semaine : Qui est Qui?
puce non électronique versus puce électronique**

Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan
ericbdh@bluewin.ch

transmis par le laboratoire MGD
colloque@labomgd.ch