

# eduthera 2012

1<sup>er</sup> Colloque « Les Nouvelles Technologies au service de l'Éducation des Patients »

Le mardi 3 Avril 2012, Hôtel Marriott, 70 Avenue des Champs-Élysées, Paris 8<sup>ème</sup>

## Les nouvelles technologies de l'information au service de l'éducation des patients Programme en date du 12 Mars 2012

Thèmes	Horaire	Orateurs
Café d'accueil et remise des badges	8H15-8H45	
<b>Introduction :</b> <b>Les nouvelles technologies au service de l'éducation des patients.</b> Proposition d'une segmentation et d'une grille d'analyse des technologies de l'information et de la communication suivant leur valeur ajoutée.	9H00-9H15	Introduction par <b>Hervé BARKATZ</b> Directeur des programmes eduthera
<b>SESSION I - Etat des lieux et perspectives du marché des nouvelles technologies dans le domaine de la santé.</b> <b>Les enjeux et perspectives du suivi à distance pour l'éducation des patients.</b> <b>Analyse du cadre juridique, déontologique et éthique.</b>	9H15-10h30	
<b>Pourquoi assiste-t-on à une accélération de l'utilisation des nouvelles technologies en matière d'éducation des patients ?</b> Analyse des opportunités et contraintes démographiques, économiques, politiques et techniques. Stratégie et positionnement des principaux acteurs du secteur. Réalités et perspectives d'évolution sur le territoire français.		<b>Daniel SZEFTTEL</b> Directeur de Mission Senior <b>Cabinet JALMA</b>
<b>Conduite juridique des projets d'éducation des patients incluant les technologies de l'information et de la communication.</b> Quelles sont les règles principales, les enjeux légaux et les risques ? Comment faire ? Marqueurs légaux et méthodologie de conduite de projet.		<b>Nathalie BESLAY</b> Avocat Associé <b>Cabinet BESLAY - LE CALVE</b>
<b>Comment assurer un partage des données entre les différents acteurs qui respecte les valeurs éthiques et la déontologie médicale ?</b> Adaptation du corpus de règles à la complexité croissante de la prise en charge des pathologies chroniques, à la nécessaire coopération entre les intervenants et à l'évolution des attentes des patients.		<b>Dr Jacques LUCAS</b> Vice-président du Conseil National de l'Ordre des médecins (CNOM), chargé des systèmes d'information en santé.
<b>Table ronde et questions / réponses avec l'auditoire</b> <b>Les nouvelles technologies, un facteur d'évolution des relations patients-soignants ?</b>		Table ronde réunissant les orateurs de la session. Modérateur: <b>Hervé BARKATZ</b>
<b>PAUSE CAFE</b>	10H30-10H50	
<b>SESSION II – Information et partage de connaissances sur le WEB :</b> <b>Emergence des réseaux sociaux pour les patients et leur entourage</b>	10h50-11h30	
<b>Les cybercommunautés de maladies rares</b> « Rare Disease Communities », un site d'EURORDIS, fédération d'associations de malades et d'individus actifs dans le domaine des maladies rares. Un réseau social en ligne qui permet aux patients d'entrer en contact, de s'entraider et de partager leurs expériences sur « Comment vivre avec une maladie rare ? ».	Intervention à confirmer	<b>Yann Le CAM</b> , Directeur général d'EURORDIS
<b>Un réseau social destiné à l'ensemble des personnes concernées par une maladie chronique</b> Carenity, un site qui met en relation des patients atteints d'une même pathologie, diffuse des outils et des indicateurs de suivi des symptômes et des traitements à partager avec le médecin et analyse les données sous forme d'études épidémiologiques.		<b>Michael CHEKROUN</b> , Président de CARENITY
<b>Questions / réponses avec l'auditoire.</b>		Orateurs de la session.

# eduthera 2012

1<sup>er</sup> Colloque « Les Nouvelles Technologies au service de l'Education des Patients »

Le mardi 3 Avril 2012, Hôtel Marriott, 70 Avenue des Champs-Élysées, Paris 8<sup>ème</sup>

Thèmes	Horaire	Orateurs
<b>SESSION III – Transmission de connaissances et de compétences : Bien gérer sa maladie chronique avec les jeux sérieux ou « serious games ».</b>	11h30-12h30	
Introduction : l'irruption des jeux sérieux dans le monde de la santé. En quoi peuvent-ils contribuer à une meilleure éducation des patients ? Comment les utiliser, les évaluer ?		<b>Julian ALVAREZ</b> , Docteur en sciences de l'information et de la communication, <b>LUDOSCIENCE</b> .
Gluciweb : plateforme d'éducation pour les patients diabétiques (l'affaire Birman, Time Out et Méli Mélo glucidique).		<b>Dr Aurore GUILLAUME</b> Présidente, <b>ZIPPYWARE</b>
De la prévention à la gestion de la pathologie chronique, le « serious game » : un outil d'apprentissage et de liaison au service de la relation médecin-patient. Retours d'expériences et cas pratiques.		<b>Jérôme LELEU</b> Directeur Général, <b>INTERACTION HEALTHCARE</b> .
<b>Questions / réponses avec l'auditoire.</b>		Orateurs de la session.
<b>DEJEUNER</b>	12h30 – 14h00	
<b>SESSION IV – Panorama des nouveautés technologiques et en particulier des applications mobiles à vocation éducative dans l'appstore.</b>	14H00-14h15	
Illustrations pratiques d'applications d'aide au suivi des pathologies chroniques pour les professionnels de santé et d'auto-surveillance pour les patients.		<b>Hervé BARKATZ</b> Directeur Associé, <b>HBMotion</b>
<b>SESSION V – Coordination des actions d'éducation des patients avec un dossier patient, partagé entre les professionnels de santé</b>	14H15-14h45	
La solution Medlink : Améliorer la prise en charge des patients à l'aide d'une plateforme d'intégration de services à la personne utilisant la technologie du « Cloud Computing ».  Cas pratique : Mise en œuvre d'une application de Gestion de la Relation Patient (PRM) pour l'éducation, l'assistance et le traitement de patients diabétiques.		Co-présentation : <b>Michel GRUPPER</b> , Président de <b>MEDICAL LINK SERVICES</b> et <b>Antoine GARAUDE</b> , Customer Relationship Manager de <b>DINNO SANTE</b>
<b>SESSION VI – Les nouvelles technologies au service de l'accompagnement des patients et de l'adhésion au traitement</b>	14H45-15h40	
Actions d'accompagnement personnalisées e-santé proposées au patient par un professionnel de santé (conseils hygiéno-diététiques personnalisés, rappels de rendez-vous, de renouvellement de traitement).		<b>Geoffroy VERGEZ</b> Directeur Général, <b>OBSERVIA</b>
Drug2e, une application sécurisée de notification en ligne des effets indésirables médicamenteux : mieux mobiliser les patients dans le suivi de leur traitement en les impliquant dans la sécurité du médicament.		<b>Hubert MECHIN</b> Président, <b>DRUGEE</b>
Ma pharmacie mobile : suivi longitudinal des patients de la pharmacie au domicile. Dépistage, entretien de motivation, paramétrage de la posologie et suivi de l'adhésion au traitement.		Co-présentation : <b>Olivier GODART</b> , Docteur en Pharmacie et pharmacien d'officine et <b>Liza NATAN</b> , Directrice e-business, <b>PHARMAGEST INTERACTIVE</b>
<b>Questions / réponses avec l'auditoire.</b>		Orateurs de la session.
<b>PAUSE CAFE</b>	15H40-16h00	

# eduthera 2012

1<sup>er</sup> Colloque « Les Nouvelles Technologies au service de l'Education des Patients »

Le mardi 3 Avril 2012, Hôtel Marriott, 70 Avenue des Champs-Élysées, Paris 8<sup>ème</sup>

Thèmes	Horaire	Orateurs
<b>SESSION VII – Applications de Téléassistance et de Télésurveillance</b>	<b>16H00-17h45</b>	
<b>Diatelic</b> : Système expert de télésurveillance pour le suivi des patients dialysés. <b>e-nephro</b> : Programme de prise en charge des patients atteints d'insuffisance rénale chronique intégrant le dépistage, l'auto-mesure, le suivi de l'observance avec un pilulier électronique, la télésurveillance et l'éducation aux différents stades de la maladie.		Co-présentation : <b>Dr Jacques CHANLIAU</b> , promoteur du système expert DIATELIC et Directeur de l'association <b>ALTIR</b> et <b>Thierry ALLIOTTE</b> Directeur esanté, <b>WELCOOP</b> .
<b>Diabeo</b> : solution de télémédecine destinée aux patients diabétiques, issue de la collaboration scientifique entre Voluntis, le CERITD et Sanofi. Le dispositif inclut un carnet électronique de suivi des glycémies et propose au patient en temps réel, sur son téléphone mobile, des doses d'insuline en fonction de sa glycémie actuelle, des objectifs fixés avec le médecin et de son historique de traitement.		Témoignage d'un <b>professionnel de santé</b> et d'un <b>patient</b> utilisant <b>diabeo</b>
<b>Hospitadom</b> : démarche d'ETP menée par le CH de Moulins-Yzeure, s'appuyant sur une plate-forme humaine (séances éducatives) et un système de télésurveillance pour la prise en charge de patients atteints d'insuffisance respiratoire chronique, autour de l'hôpital, du médecin référent et d'une communauté hospitalière de territoire. Présentation d'un système de Télésurveillance permettant la remontée des informations médicales au domicile : Twitoo Network.		Co-présentation de <b>Pierre THEPOT</b> , Directeur du <b>CH de Moulins-Yzeure</b> et du <b>Dr Paul VERDIEL</b> Président, <b>H2AD</b>
<b>SCAD</b> : Eviter la ré-hospitalisation grâce à un suivi clinique à domicile éducatif, interactif et pluri-professionnel avec un écran tactile et un téléphone intégré, pour les patients insuffisants cardiaques.		<b>Dr Rémi SABATIER</b> , cardiologue au <b>CHU de Caen</b>
<b>Table ronde et questions / réponses avec l'auditoire</b> Comment assurer la pérennisation des solutions de télémédecine ? Peut-on imaginer un remboursement des technologies comme dispositifs médicaux ? Quel modèle économique pour les solutions de télémédecine ?		Orateurs de la session et <b>Pierre LEURENT</b> (Voluntis) Modérateur: <b>Hervé BARKATZ</b>
<b>Conclusion des débats</b>	Fin de la conférence à <b>17H45</b>	<b>Hervé BARKATZ</b> Directeur des programmes eduthera