



14^{ème} Assemblée Générale
**FUTUR DE LA PROFESSION
 ET ECLINICAL**
 EXPOSITIONS &
 CONFÉRENCES
 Date: 26 Novembre 2009
 Lieu : Maison de la Chimie, Paris



Jeudi 26 Novembre 2009

L'association DMB (Data Management Biomédical) et la SFdS Biopharmacie et Santé organisent leurs assemblées générales 2009 et une manifestation sur le thème «Futur de la profession et E-Clinical »

Lieu : Maison de la Chimie, 28, rue St Dominique 75007 Paris

Vous trouverez ci-joint le programme, le bulletin d'inscription à la manifestation, le bulletin d'adhésion à DMB




09h00 - 09h45	09h45 - 10h00	Introduction et présentation des intervenants Salle 262
ACCUEIL Salle 251	Françoise TONDU Joris CAUQUIL Présidente SFdS Biopharmacie et Santé - Président DMB Jean-Louis PAILLASSEUR - Président du Comité Scientifique	



SESSIONS PARALLELES



DMB (salle 262)

10h00 - 10h40	Le Data-Management et l'E-Clinical : un avenir prévisible	10h40 - 11h00	11h00 - 11h40	Data Management, the Next Generation
	par Michel ARNOULT - Arnoult.Org	Pause S251		by Gail KNIVETON - I3Pharmaresourcing
<i>La définition de fonction du Data Manager va être impactée par la généralisation de l'utilisation de l'E-Clinical. Le défi à relever est de définir l'évolution nécessaire de ses savoir-faire et de son rôle dans les processus de recueil, de traitement et d'archivage des données de santé nécessaires à la Recherche Clinique.</i>			<i>The Pharmaceutical Industry is under pressure to evolve for many reasons. How does this impact on the roles that are available for Data Managers? We are lucky enough to work globally with many companies - Pharma, Biotech, CRO, Medical Device, Academia, Charities - to help them to find Data Managers of all levels and abilities. We therefore have a very broad understanding of the trends impacting the roles of Data Managers that we would like to share and discuss with DMB.</i>	
Questions / Réponses & Débats			Questions / Réponses & Débats	






14^{ème} Assemblée Générale
**FUTUR DE LA PROFESSION
 ET ECLINICAL**
 EXPOSITIONS &
 CONFÉRENCES
 Date: 26 Novembre 2009
 Lieu : Maison de la Chimie, Paris



SESSIONS PARALLELES

SFdS (salle 201)

10h00 - 10h40	Perspectives d'évolution des métiers de la Biostatistique dans un cadre de partenariat entre Laboratoire et CRO	10h40 - 11h00	11h00 - 11h40	Table ronde
	Maylis COSTE (Servier) et Virginie GROSSO (Keyrus)	Pause S251		Françoise Tondu et Christophe Sauce
<p><i>Les métiers de la Biostatistique font l'objet d'une formalisation dans différents secteurs d'activité, en particulier l'industrie pharmaceutique et les CROs. La mise en place entre ces secteurs de modalités de collaboration plus interactives, a favorisé la structuration des métiers de la Biostatistique, ceux-ci comportant la composante « expertise » mais aussi « gestion de projets » sans oublier « animation d'équipe ». Ce partenariat ouvre de nouvelles perspectives dans les missions et les engagements des biostatisticiens à différentes étapes du parcours professionnel</i></p>			<p>"Quels métiers du biostatisticien pour demain ?" Quelles responsabilités ? Comment orienter les évolutions des structures ?</p>	
Questions / Réponses & Débats			Questions / Réponses & Débats	

ASSEMBLEES GENERALES

11h40 - 12h30	 DMB salle 262	11h40 - 12h30	 SFdS salle 201
<p>→ Rapport Moral et bilan des activités de l'association - Joris Cauquil → Rapport Financier - Michèle Maspero, Trésorier de DMB → Rapport du Secrétaire - Francis Golly</p>		<p>→ Bilan du groupe - Françoise Tondu & François Aubin → Point financier du groupe - Nadine Godfroid & Sylvain Duport → Point des activités du groupe - Maylis Coste & Christophe Sauce</p>	

12h30 - 14h00



Repas et café autour des stands salles 269+234+233+232






14ième Assemblée Générale
**FUTUR DE LA PROFESSION
 ET ECLINICAL**
 EXPOSITIONS &
 CONFERENCES
 Date: 26 Novembre 2009
 Lieu : Maison de la Chimie, Paris



SESSIONS PLENIERES

Salle 262

14h00 - 14h40	Retour sur 10 ans d'expérience de solutions internet (eCRF et eRandomisation)	14h40 - 15h20	Comment les e-technologies vont converger dans le futur et comment les données vont pouvoir être intégrées indépendamment du type de technologie utilisé pour les recueillir	15h20 - 15h45
	par David PAU (ROCHE France) et Jérôme PAGET (LINCOLN)		par Gilbert Bellachen - ORACLE France	Pause S251
<p>Depuis 1999 la filiale française de Roche s'est lancée dans le recueil de données par voie électronique. De nombreuses études terminées et en cours permettent d'avoir un certain recul sur l'évolution des métiers impactés par les nouvelles technologies et notamment ceux du Data manager et du Statisticien. Depuis 1999 la société Lincoln développe des CRF électroniques et dispose d'une équipe dédiée aux nouvelles technologies. Depuis 10 ans Roche et Lincoln collaborent à la mise en place d'eCRF pour des essais cliniques. Voici un retour d'expérience d'un industriel et d'une CRO et l'aboutissement d'une longue réflexion pour la mise au point de solutions eCRF innovante..</p>		<p>Cette présentation va s'efforcer de montrer comment les offres autour de l'essai clinique doivent être orchestrées pour permettre une flexibilité des process dans le futur, que ce soit au niveau de la bio-statistique ou du clinical data management.</p>		 Autour des stands
Questions / Réponses & Débats		Questions / Réponses & Débats		

15h20 - 15h45




Pause Salle 251 et autour des stands





14ième Assemblée Générale
**FUTUR DE LA PROFESSION
 ET ECLINICAL**
 EXPOSITIONS &
 CONFÉRENCES
 Date: 26 Novembre 2009
 Lieu : Maison de la Chimie, Paris



15h45 - 16h25	Planification, Gestion et Analyse Statistique des Essais Cliniques dans les Centres de Lutte Contre le Cancer (CLCC)	16h25 - 17h05	Comment le Clinical Data Management et la Biostatistique ont-ils été impactés par le eClinical durant les 10 dernières années et comment peut-on prévoir qu'ils le seront pendant les 10 prochaines	17h05 - 18h00
	par Andrew KRAMAR (Statisticien-CRLC Val d'Aurelle - Montpellier) et Lilian LABORDE (Data Manager-Institut Paoli Calmette - Marseille)		par Valdo ARNERA - PHT Corporation	
<p><i>L'augmentation du nombre d'essais cliniques dans les CLCC a eu comme effet une augmentation du personnel impliqué dans la recherche clinique académique, essentiellement des biostatisticiens dans un premier temps, puis, plus récemment, des data-managers. Ces métiers ont beaucoup évolué depuis 1964 avec une spécialisation et une professionnalisation des métiers de plus en plus affirmées. Ces spécificités seront présentées par rapport à leurs équivalents dans l'industrie pharmaceutique</i></p>		<p><i>Les 10 dernières années ont vu des changements dans la façon dont est menée la Recherche Clinique et certainement qu'un des secteurs qui a vécu le plus de changements est le Clinical Data Management et à un degré moindre la Biostatistique. Nous allons passer en revue ces changements et essayer de déterminer quels sont ceux qui nous ont mis dans la bonne direction, mais aussi ceux qui font que les professionnels mettent du temps avant de profiter réellement des nouvelles technologies. Nous discuterons aussi des changements dans la façon de gérer et de la façon de prendre en compte les modifications au niveau de la façon de travailler qui sont induits par les nouvelles technologies.</i></p>		<p>Table Ronde de Clôture animée par Françoise TONDU et JL PAILLASSEUR avec tous les orateurs « Le Futur de nos professions »</p>
Questions / Réponses & Débats		Questions / Réponses & Débats		

18h00 - 18h30

Clôture de la Journée par les Présidents

