

PROGRAMME DES JOURNEES.

Vendredi 17 octobre 2008

09 heures à 10 heures

Exposé Société MINDRAY/DATASCOPE
sur gamme de Produits

Contact s:

Inscription Sociétés Jean Claude GRISARD

☎ 03.86.93.72.66 ☒ 03.86.93.73.77

Mail : Jeanclaud.grisard@ch-nevers.fr

Inscriptions Stagiaires: Christian BENDELE

☎ 03.88.12.11.68.31 ☒ 03.88.11.63.66

Mail : christian.bendele@chru-strasbourg.fr

Organisateur des journées :

Jean-Marc DENAX

☎ 05.59.92.49.14 ☒ 05.59.92.49.24

Mail :

jean-marc.denax@ch-pau.fr

Ateliers spécifiques :

Pont sur la VAE Enseignants et Techniciens
biomédicaux.

Obligations/ organisation d'un service
biomédical/ Enjeux de la certification en
milieu Biomédical. Débat technique.

Différences entre technologies MASSIMO et
COVIDIEN/NELLCOR SPO2.

Utilisation instrumentation spécifique en bloc
opératoire Contraintes de maintenance Société
BIOTECH

Renseignements pratiques sur la ville
de PAU www.pau.fr



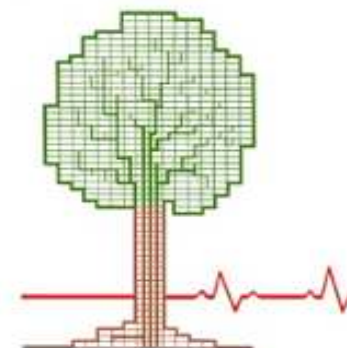
Avec le partenariat de :



Programme Provisoire

26èmes Journées Techniques Biomédicales Nationales de PAU

Du 14 au 17 octobre 2008



Organisé par l'A.A.M.B

Association des Agents de Maintenance
Biomédicale.

PROGRAMME DES JOURNEES.

Mardi 14 Octobre 2008

08 heures 30 à 10 heures 30

Accueil des stagiaires et inscriptions
Palais BEAUMONT Centre Ville PAU

11 heures à 12 heures

Ouverture officielle des 26 èmes JTB
de Pau en présence de :

Madame la Maire, Président du Conseil
d'administration.

Monsieur le Directeur du Centre Hospitalier de
Pau.

Monsieur le Président de la Commission
Médicale de l'Etablissement.

Formations de 14 heures à 17 heures 30.

½ Journée consacrée à la Stérilisation
Centrale

Définition du besoin par la pharmacienne et
le cadre de Santé .

Fonctionnement et normes. Circuit du DM

Présentations techniques

Le lavage traçabilité Société STEAM MIELE

Société BELIMED

L'autoclavage/Traçabilité Société Subtil-
Crépieux

Contraintes Biomédicales en stérilisation

PROGRAMME DES JOURNEES.

Mercredi 15 Octobre 2008

08 heures 45 à 12 heures

Journée consacrée à la construction d'un
bloc Opératoire

Définition du besoin

Mr SEGUETTE Chirurgien Ortho

Architecte/ Cadre sup de bloc

Implantation d'une salle Type
Concepts Techniques

Société MAQUET

Société DRAGER

14 heures 00 à 17 heures30

Implantation d'une salle Type

Concepts Techniques

Société STORZ/ Société STRYKER

Télémaintenance application en live

Société GE HEALTHCARE

Table ronde biomédicale sur les contraintes
techniques de maintenance au bloc
opératoire.

Sociétés MAQUET/DRAGER/GE

Ingénieurs Biomédicaux et techniciens.

PROGRAMME DES JOURNEES.

Jeudi 16 Octobre 2008

08 heures 45 à 12 heures

Implantation d'une Unité de Cytostatiques

Définition du besoin Pharmacienne.

Réponse Technique Mr PICARD

Société SIEVE

Application biomédicale et Informatique

Spécificité Biomédicale ou informatique ?

Quelles sont les contraintes à maîtriser ?

La place du technicien biomédical ?

14 heures 00 à 17 heures30

Certification et normalisation du guide des
Bonnes Pratiques

Expérience dans les Hôpitaux.

Table ronde et débat sur le devenir du service
biomédical par rapport aux contraintes de la
T2A.

Expériences Biomédicales sur le terrain
Différents intervenants Ingénieurs et
techniciens .