

37^{èmes} Journées Techniques Biomédicales à SAINT OMER

Programme susceptible de modification N° d'agrément : W643001684

Mardi 03 décembre

Mercredi 04 décembre

Jeudi 05 décembre

Vendredi 06 décembre



13h00 à 14H30

Accueil des stagiaires

Inscriptions et retrait des badges,
tickets repas et documentation

14H30 à 15h30

Ouverture des
37èmes Journées Techniques
Biomédicales

15h30 à 16h15

Statuts des DM d'occasion

Mme GRANGE - CODEO

16h15 à 17h00

Dialyse en réanimation
Mme ROLLAND - FRESENIUS

17h00 à 17h45

Dialyse en réanimation
M. HAMIEZ - BAXTER

18h00

18h00 Assemblée Générale

9h00 à 9h45

Perfusion centralisée
M. VILLARET - BD

9h45 à 10h15

Réanimation - Apport / avis
critique sur la perfusion centralisée
Mme Belval + Infirmier -
CH SAINT-OMER

10h15 à 11h30

Pause/visite des stands

11h30 à 12h15

Perfusion connectée
et cybersécurité
M. ROBERT - FRESENIUS

Déjeuner

14h00 à 14h45

Numérisation des ECG
M. SIMON - SCHILLER

14h45 à 15h30

Centralisation des cardiocardiogrammes

M. PEYRONNET - BMA

15h30 à 16h45

Pause/visite des stands

16h45 à 17h45

Vers une certification biomédicale
AFNOR - AAMB

19H30 Soirée Terroir

9h00 à 9h45

Moteurs orthopédiques
Mme ROBERT - STRYKER

9h45 à 10h30

Moteurs Chirurgicaux
M. LEGRAND - DE SOUTTER

10h30 à 11h45

Pause/visite des stands

11h45 à 12h30

GHT et ingénierie biomédicale
Dr. Ing. FARGES - UTC COMPIEGNE

14h15 à 15h45

Coopération biomédicale solidaire

Table ronde organisée par l'ONG
HUMATEM et FHF

15h45 à 17h00

Pause/visite des stands

17h00 à 17h45

Monitoring
M. MAILLARD - MINDRAY

20H30 Soirée de gala

8h30 à 9h15

Eclairage de bloc/ Technologie LED
M. PAPIN - SURGIRIS

9h15 à 10h00

Laboratoire du mouvement
M. DECOUFOR - Université de LILLE

10h00 à 10h45

Dégradation précoce
des signes cliniques
GE

11h00 à 11h30

Bilan des journées

11h30 à 12h00

Remise des diplômes
Clôture des Journées



www.aamb.asso.fr

Ateliers des partenaires : BBRAUN (perfusion), BD (perfusion), BMA (cardiocardiogrammes), CANTEL (endoscopie), DRÄGER (soins en néonatalogie) GE (échographie) PRS (échographie), SECA (pesage), SCHILLER (ECG), TECHMED (ECG)