

## LUNDI 6 DÉCEMBRE 2010

HORAIRES	
12H00-12H30.	Accueil des participants au centre Excellence Élancourt.
12H30-14H00.	<b>DÉJEUNER</b>
14H00-14H30.	<p><b>Introduction.</b> <i>Amphithéâtre/restaurant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la Société Covidien.</li> <li>• Présentation du Comité Scientifique.</li> </ul>
14H30-15H00.	Présentation des Pansements / Infections Nosocomiales (AMD, Anti Microbial Dressing).
15H00-17H00.	<p><b>Présentation de chaque technique sur vidéo.</b> <i>Amphithéâtre/restaurant</i></p> <p><b>15H15.</b> Présentation des technologies chirurgicales : détersion mécanique, Versajet®, V.A.C.®, Integra®, dermes artificiels, greffe de peau, lambeaux, amputation.</p> <p><b>16H00.</b> Pause.</p> <p><b>16H15.</b> Présentation des technologies non chirurgicales : évaluation vasculaire, décharge des plaies du pied diabétique, pansements, Renasys™, électrostimulation woundEL™, attelles, plâtres vêtements compressifs, compression, supports pour la prévention des escarres</p>
17H00-18H00.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Présentation des participants.</b></li> <li>• <b>Première évaluation power vote.</b></li> </ul>
18H00-18H30.	<b>Role play.</b>
18H30.	<b>Départ hôtel.</b>

MARDI 7 DÉCEMBRE 2010

TIME		
08H00-13H00.	<p style="text-align: center;"><b>ATELIERS TECHNOLOGIES CHIRURGICALES</b> <i>SALLE : LABORATOIRE</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Détersion mécanique.</li><li>2. Versajet®</li><li>3. V.A.C.®</li><li>4. Integra®</li><li>5. Dermes artificiels : Fiblast® et Pelnac®</li><li>6. Greffe de peau</li><li>7. Lambeaux</li><li>8. Amputation</li></ol>	<p style="text-align: center;"><b>ATELIERS TECHNOLOGIES NON CHIRURGICALES</b> <i>SALLE : AMPHITHÉÂTRE RESTAURANT</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Support pour la prévention des escarres.</li><li>2. Évaluation vasculaire.</li><li>3. Attelles, plâtres, vêtements compressifs.</li><li>4. Pansements.</li><li>5. Décharge des plaies du pied diabétique.</li><li>6. Compressions multicouches. TPN.</li><li>7. Compression par extension courte.</li><li>8. Électrostimulation woundEL™.</li></ol>
13H00-14H00.	<b>DÉJEUNER</b>	
14H00-15H00.	<i>SALLE : AMPHITHÉÂTRE</i> <b>LE CHAUSSAGE DU PIED DIABÉTIQUE.</b> <b>EVALUATION DE L'EFFICACITÉ DES SUPPORTS ET PRÉVENTION DES ESCARRES.</b>	
15H00-15H15.	<b>PAUSE</b>	
15H15-17H45.	<b>CAS CLINIQUES. SALLE : AMPHITHÉÂTRE</b>	
17H45.	<b>DÉPART VERS LES HÔTELS</b>	
19H30.	<b>DÎNER DE GALA.</b>	

MERCREDI 8 DÉCEMBRE 2010

TIME

**ATELIERS TECHNOLOGIES CHIRURGICALES**

*SALLE : LABORATOIRE*

1. Détersion mécanique.
2. Versajet®
3. V.A.C.®
4. Integra®
5. Dermis artificiels : Fiblast® et Pelnac®
6. Greffe de peau
7. Lambeaux
8. Amputation

08H00-13H00.

**ATELIERS TECHNOLOGIES NON CHIRURGICALES**

*SALLE : AMPHITHÉÂTRE RESTAURANT*

1. Support pour la prévention des escarres.
2. Évaluation vasculaire.
3. Attelles, plâtres, vêtements compressifs.
4. Pansements.
5. Décharge des plaies du pied diabétique.
6. Compressions multicouches.  
TPN.
7. Compression par extension courte.
8. Électrostimulation woundEL™.

13H00-14H00.

**DÉJEUNER**

14H00-15H00.

**AUTO ÉVALUATION POWER VOTE**

*SALLE : AMPHITHÉÂTRE*

15H00-16H00.

**DEBRIEFING.**

*SALLE : AMPHITHÉÂTRE*

16H00.

**DÉPARTS VERS LES AÉROPORTS ET GARES**