

EAWT 17-19 NOVEMBRE 2013:

European College of Wound Healing and Tissue Repair,
17 novembre

European Academy of Wound Technology, 18-19 novembre

Dimanche 17 novembre
European College, Hôpital Rothschild,
salle Daumesnil

Comment construire un projet de financement et mettre en place un programme de formation européen

Etablissement du plan optimal pour un projet de la CE:

- 14.30 Projets communautaires européens en matière d'éducation, C. Benhamou, ex membre de la commission européenne (Bruxelles)
Table ronde et discussion avec les participants
15.45 Pause café

Présentation de programme éducatif en WH en Europe:

- 16.00 La population à enseigner, A. Justiniano (Porto)
16.20 Wound Healing - la voie à suivre, R. Mani (Birmingham)
16.40 Infirmières et médecins candidats à la reconnaissance professionnelle dans la cicatrisation des plaies en Allemagne, W. Vanscheidt (Freiburg)
17.00 Comment devenir un professionnel reconnu dans la WH en Italie, L. Lancerotto (Padova)
17.20 Programme de validation en France, S. Meaume (Paris)
17.40 Rôle de la télémédecine pour l'enseignement de sessions pratiques, L. Teot (Montpellier)
18.00 Comment obtenir une chaire en soins infirmiers, X. Santos (Madrid)
18.20 Quel est le rôle d'un professeur dans la cicatrisation et la réparation tissulaire aux Pays-Bas, E. Middlekoop (Amsterdam)
18.40 Comment attirer les jeunes chirurgiens plasticiens dans la cicatrisation des plaies, F. Duteille (Nantes)
19.30 Dîner et déplacement vers l'hôtel

Lundi 18 novembre
European Academy, Hôpital Rothschild,
salle Nation

- 09.00 Inscriptions et café
09.30 Introduction
10.00 Nouveaux antibactériens dans le soin des plaies
• Traitement d'un hématome post traumatique avec Octenilin Gel et Octenilin Solution, F. Peracaula (Perpignan)
• Le retour du sulfadiazine d'argent
• Thérapie cellulaire des ulcères veineux de jambe, W. Vandscheidt (Freiburg)
• Nouveaux pansements antimicrobiens, S. Meaume (Paris)
• Flamacerium et plaies cancéreuses, I. Fromantin (Paris)
11.40 Nouvelles méthodes de guérison et pansements
• Urgo clean, nouveau pansement pour la déterision, S. Meaume (Paris)
• Electrostimulation en milieu hospitalier, M. Poterre (Paris)
• Indications pour les solutions à base de collagène, R. Mani (Southampton)
• Proderm, un nouveau collagène pour les ulcères, I. Dumont (Ransart)
13.00 Pause repas
14.15 Techniques de pression négatives
• Antiseptiques et instillation, I. Fromantin (Paris)
• Instillation d'eau salée, L. Teot (Montpellier)
• Nouveaux challenges TPN en France, L. Teot (Montpellier)
15.20 Nouveautés en compression et stomies
• Nouvelle technologie semicohésive dans le traitement des ulcères de jambe : preuves cliniques de l'hémodynamique à la fermeture des plaies, H. Partsch (Vienne)
• Gestion des stomies complexes, R. Van Den Bulck (Bruxelles)



- 16.10 Nouveautés en techniques chirurgicales
- Viticell - dispositif permettant la réalisation d'une suspension cellulaire autologue, K. Ezzedine (Bordeaux)
 - Combinaison de technologies nouvelles et de chirurgie pour les plaies complexes difficiles à cicatriser, A. Chuangsuwanich (Bangkok)
- 16.50 Pause café
- 17.05 JWT, L. Teot (Montpellier)
- 17.20 Description des ateliers pratiques pour les participants à Elancourt
- 18.30 Déplacement vers l'hôtel et dîner

Mardi 19 novembre
Ateliers pratiques. Centre d'Excellence
Elancourt

- 08.00 Café
- 08.20 Mot de bienvenu de D. Hibbit
- 08.30 Ateliers technologies chirurgicales et non-chirurgicales
- Chirurgicales: Détersion, WoundWand, NPWT (VAC Ultra, Vivano, Avance), Subtituts cutanés, Greffe de peau, Recell, Lambeaux
- Non chirurgicales: Evaluation de la plaie, supports, compression (Coban 2, Puterflex), pansements, décharge des plaies du pied diabétique
- 12.00 Pause repas / cas cliniques
- 14.00 Ateliers technologies chirurgicales et non-chirurgicales
- Chirurgicales: Détersion, WoundWand, NPWT (VAC Ultra, Vivano, Avance), Subtituts cutanés, Greffe de peau, Recell, Lambeaux
- Non chirurgicales: Evaluation de la plaie, supports, compression (Coban 2, Puterflex), pansements, décharge des plaies du pied diabétique
- 17.30 Fin de l'événement

Inscriptions et informations:

<http://awt.vulnus.org>
marisa.villebrun@awt.vulnus.org

Academy of Wound Technology

awt

Comité scientifique:

Luc Téot

MD, PhD, Hôpital Lapeyronie, Montpellier, France.
Pr. Téot is qualified in Orthopedic and Plastic Reconstructive Surgery, Microsurgery



Sylvie Meaume

MD, Hôpital Rothschild, Paris, France.
Dermatology, Internal Medecine and Gerontology, Allergo-immunology.



Isabelle Fromantin

Institute Curie, France. Laboratory ERRMECe.
University of Cergy-Pontoise. PhD student Expert nurse, responsible for wound care unit.



Véronique Larreta Garde

University of Cergy-Pontoise, France.
Director of the laboratory ERRMECe.



Soutenu par



schülke ->

ARJOHUNTLEIGH

3M



avita^{medical}



INRESA



COVIDIEN

Academy of Wound Technology

awt