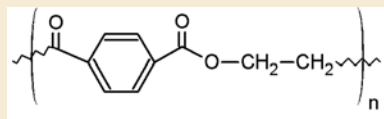




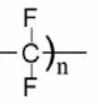
Organisent en collaboration avec



Laboratoire Polymères Biopolymères et Matériaux Organiques (LPBM)
de la Faculté des Sciences de Monastir
Unité de Recherche Chronobiologie Santé et Environnement, Laboratoire
Pharmacologie de la Faculté de Médecine de Monastir
Unité de Recherche Biologie Moléculaire et Immunologie des Maladies Infectieuses
Génétiques de l'ISBM



Un séminaire intitulé



Chimie des Polymères & Biomatériaux Cardiovasculaires

14H45: Accueil des Participants

15H15: Ouverture officielle par Monsieur le Président de l'Université de Monastir

15H30: « Les vaisseaux malades : problèmes, solutions, contraintes et perspectives »
Pr Faouzi LIMAYEM, Service de Chirurgie Cardiovasculaire, CHU Sahloul, Sousse

16H00: « Processus de fabrication des prothèses vasculaires textiles »
Dr Saber BEN ABDESSELEM, Unité de Recherches Textiles, ISET, Ksar Helal

16H30: « Les polymères synthétiques vasculaires : le PET et le PTFE »
Pr OUDESLI, Laboratoire Polymères, Biopolymères et Matériaux Organiques, Faculté des Sciences de Monastir

17H00 Pause Café

17H30: « Surveillance des patients porteurs de prothèses cardiovasculaires »
Pr Khaldoun BEN HAMDA, Service de Cardiologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir

18H00: « Peut-on améliorer la biocompatibilité des prothèses cardiovasculaires ? »
Dr Raoui Mounir MAAROUFI, Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir

18H30: « Evaluation de la biocompatibilité: A la recherche de standards »
Pr Ali OTHMANE, Laboratoire de Biophysique, Faculté de médecine de Monastir

Alternatives : les hydrogels, le génie tissulaire et les structures tridimensionnelles
Pr CHAUBET, Laboratoire de Bioingénierie des Polymères Cardiovasculaires, Université de
France

19H30: Cocktail de Clôture