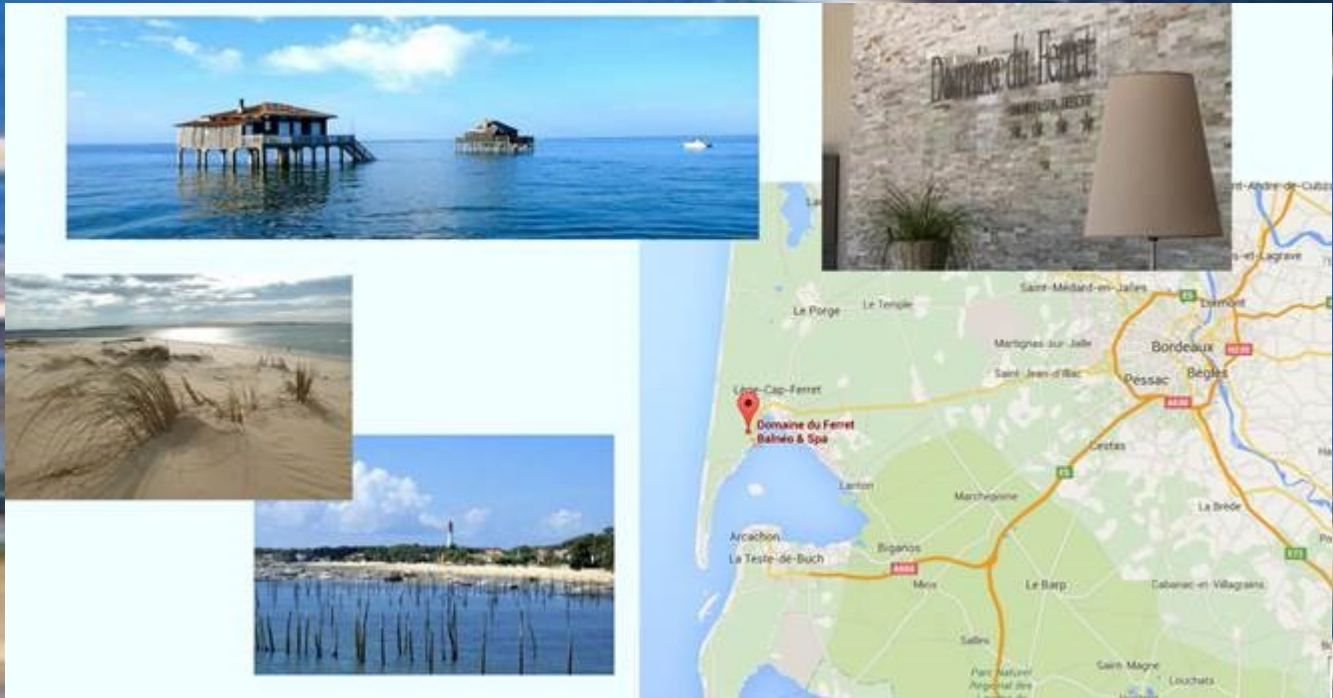


# AFACOT 2018

VENDREDI 7 SEPTEMBRE 2018

SAMEDI 8 SEPTEMBRE 2018



## REUNION ET HEBERGEMENT :

**Le Domaine du Ferret, 40 Avenue de Caperan**

**33950 Lège Cap Ferret**

[www.domaineduferret.com](http://www.domaineduferret.com) Tel +33 557 177 177

Renseignements , inscriptions, soumission d'abstracts :

-France : Dr Philippe Tracol : [phtracol@orange.fr](mailto:phtracol@orange.fr)

-Allemagne : Dr Harald Kuhn : [hkuhndr@aol.com](mailto:hkuhndr@aol.com)

Nombre de places limitées : date limite inscriptions : 30 mai 2018 , abstracts : 30 mars 2018



## Programme Scientifique : Vendredi 7 septembre 2018

**-8h 00 : Accueil des participants**

**-8h 30 /10h 30 : Table ronde : La chirurgie du pied**

**-Modérateurs : Pierre Barouk (France) Heino Arnold (Allemagne)**

*-Gérer la douleur post opératoire.*

*-Le pied plat.*

*-Hallux valgus: le syndrome de la chaussure de cendrillon .*

*-Fracture récente du calcanéum : classification et traitement .*

**-10 h 30 / 11 h 00 Pause**

**-11h 00 :12 h 00 Communications libres :**

**-Modérateurs : Joachim Pfeil (Allemagne), Philippe Tracol (France),**

**5 communications (7 minutes + 5 mn de discussion)**

**-12h 00 / 12h 30 : Conférence : Le Bassin d'Arcachon**

**-12h30 / 14h 00 : Déjeuner**

**-14H00 / 14H 45 Controverse :**

**-L'analgésie péri opératoire en chirurgie prothétique**

**-Modérateurs : Pierre Henky (France) Harald Kuhn (Allemagne)**

**5 minutes 5 diapos 6 orateurs**

**-14 h 45 / 15 H 45 : La double mobilité dans tous ses états**

**-Modérateurs : Stéphane Boisgard (France) ? (Allemagne)**

**Communications (7 minutes + 5 mn de discussion)**

**-15H45 / 16H15 : Pause**

**-16H15/ 18h00 Discussions de dossiers**

**-Modérateurs : Philippe Chiron (France) Joachim Pfeil (Allemagne)**

### **Programme social : inscription 75 Euros**

**-Vendredi 7 septembre 2018 :**

**-Animation accompagnantes**

**-Diner du congres**

**-Samedi 8 septembre 2018 :**

**-Journée navigation sur le bassin , pique nique banc d'Arguin**

**-Diner de clôture**

