



Programme Colloque Maladies chroniques et Médecine Thermale

Vendredi 22 Mars 2019

Coordonné par :
C. Hérisson (Montpellier) et A. Françon (Aix-les-bains)

En partenariat avec la Société
Française de Médecine Thermale



08h00	Accueil	
08h30 – 08h45	Introduction	C. Hérisson A. Françon (Aix les bains)
08h45 – 09h10	Le concept de maladie chronique : modalités de prise en charge et place potentielle de la Médecine Thermale	J. Bousquet (Montpellier)
09h10 – 09h30	L'éducation thérapeutique et maladies chroniques: Intérêt du contexte thermal	K. Dubourg (Dax)
09h30 – 10h00	Les atouts du cadre thérapeutique thermal dans la prise en charge des maladies chroniques	A. Garcia (Paris)
10h00 - 10h30	Pause	
10h30 – 11h00	Médecine Thermale et SMR dans les maladies chroniques : États des lieux	C-F. Roques (Toulouse)
11h00 – 11h20	La maladie arthrosique	R. Forestier (Aix les bains)
11h20 – 11h40	Les rhumatismes inflammatoires	A. Françon (Aix les bains)
11h40 – 12h00	Pathologies allergiques	G. Kanny (Nancy)
12h00 – 12h30	Pathologie anxieuse et complications	O. Dubois (Saujon)
12h30 - 14h30	Déjeuner	
14h30 – 14h55	Maladie de Parkinson	C. Geny (Montpellier)
14h55 – 15h10	Sclérose en plaques	F. Feuvrier, I. Laffont (Montpellier)
15h10 – 15h35	Douleurs chroniques	P. Ginies (Montpellier)
15h35 – 16h00	Conception d'une cure thermale spécifique pour les personnes à risque de chute. A propos d'une population de 1400 curistes	P. Bernard, H. Blain (Montpellier)
16h00 – 16h25	Intérêt du cadre thermal dans la prise en charge et l'éducation du patient atteint de diabète sucré	M. Chambert, S. Koutzenko, H.Said (Vals les Bains)
16h25 – 16h50	Pathologies veineuses chroniques	P. Carpentier (Grenoble)
16h50 – 17h00	Discussion - Conclusion	
16h30	Clôture	

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR WWW.EMPR.FR

**Vous y retrouverez également les programmes
des autres colloques des EMPR 2019.**



Renseignements Inscriptions
Live ! by GL events
Tel. : 04.78.176.276
Email : laetitia.clavel@gl-events.com

LIEU DU COLLOQUE :
Congrès des EMPR 2019
Le Corum, Montpellier