

GEIM : LES FLUIDES CORPORELS : "FLUIDE GLACIAL"

BOURG SAINT-MAURICE - 19 JANVIER AU 24 JANVIER 2025

Le **GEIM** est ravi de vous convier du 19 au 24 janvier 2025 pour son congrès annuel.

Nous vous avons concocté un programme riche dont le thème s'inscrit parfaitement dans le cadre de la montagne : « Fluide Glacial ». **L'imagerie sera une nouvelle fois au cœur de notre congrès** avec des sessions théoriques richement illustrées et de nombreux travaux dirigés et pratiques pour vous permettre d'améliorer vos connaissances en radiographie et vos gestes techniques en échographie. Cette année encore nous avons fait le choix d'ajouter au diagnostic par l'imagerie un angle thérapeutique. Nous avons ainsi convié nos amis spécialistes en médecine interne, en urgences, en biologie médicale et en neurologie pour vous proposer des thèmes riches, variés et très proches de votre pratique quotidienne. De **nombreux travaux pratiques et travaux dirigés** viendront étayer nos propos et permettront à chacun d'acquérir, dans la bonne humeur, les bons gestes dans l'ensemble de ces spécialités.

Le site des Arcs 1800 et le chaleureux hôtel Altezza Arc 1800 ont rencontré un tel succès l'année dernière que nous renouvelons l'expérience dans ce cadre magique, alliant le confort d'un hôtel 4* avec SPA à un domaine skiable exceptionnel !

Participants et intervenants aurons plaisir à séjourner dans l'ambiance confortable de l'Hôtel privatisé pour cette occasion, afin d'échanger autour des thèmes abordés et de partager leurs expériences. Sans oublier, l'ambiance chaleureuse garantie qui a fait la réputation de notre congrès !

Nous avons hâte de vous retrouver pour cet événement.

► **DU 19 JANVIER AU 24 JANVIER 2025**

ALTEZZA ARC 1800

Village de Charmettoger - Les Arcs, 73700 Bourg Saint-Maurice

Tél.: 04 79 07 65 00

E-mail : reception@altezzahotel.com



DIMANCHE 19 JANVIER 2025

16h30-17h15	Accueil des participants
17h15-19h30	17h15 Introduction au congrès 17h40 L'infection urinaire : les anomalies à l'imagerie et le traitement - F. BERNARDIN, J. SONET 18h20 Quels bilans réaliser face à un patient en PUPD ? - J. GALLAY-LEPOUTRE 18h50 Lors d'uroabdomen, comment trouver la fuite ? - H. KOLB 19h20 Discussion

LUNDI 20 JANVIER 2025

08h00-10h00	08h00 L'imagerie (radiographie / échographie) dans le diagnostic des épanchements pleuraux - H. GALLOIS-BRIDE 08h20 L'épanchement pleural : comprendre sa nature pour en trouver la cause - L. PIANE 09h00 L'épanchement péricardique : chien versus chat - J. GALLAY-LEPOUTRE, M. HAREL 09h40 Actualités thérapeutiques sur la PIF - F. BERNARDIN 10h00 Discussion		
17H00-20H00	Travaux pratiques /dirigés		
17h00 GROUPE 1A TP Échographie	17h00 GROUPE 1B TD Le LBA en pratique	17h00 GROUPE 2A TD Fluidothérapie et réanimation du patient anurique	17h00 GROUPE 2B TD Ponction et analyse LCR
18h30 GROUPE 1A TD Ponction et analyse LCR	18h30 GROUPE 1B TP Échographie	18h30 GROUPE 2A TD Le LBA en pratique	18h30 GROUPE 2B TD Fluidothérapie et réanimation du patient anurique

MARDI 21 JANVIER 2025

08h00-10h00	08h00 Le pyothorax : du diagnostic au traitement médical - F. BERNARDIN, J. SONET 08h30 Ce qui se cache derrière les fistules cutanées - E. FAUCHON 08h50 Les abcès intra-abdominaux (prostatiques, hépatiques, spléniques) - H. KOLB 09h30 Les jetages purulents - J. GALLAY-LEPOUTRE, H. GALLOIS-BRIDE 10h00 Discussion		
17H00-20H00	Travaux pratiques /dirigés		
17h00 GROUPE 1A TD Fluidothérapie et réanimation du patient anurique	17h00 GROUPE 1B TD Ponction et analyse LCR	17h00 GROUPE 2A TP Échographie abdominale	17h00 GROUPE 2B TD Le LBA en pratique
18h30 GROUPE 1A TD Le LBA en pratique	18h30 GROUPE 1B TD Fluidothérapie et réanimation du patient anurique	18h30 GROUPE 2A TD Ponction et analyse LCR	18h30 GROUPE 2B TP Échographie

MERCREDI 22 JANVIER 2025

08h00-10h00	08h00 Les shunts porto systémiques : de la suspicion au diagnostic - F. BERNARDIN, E. FAUCHON 08h40 L'anémie est-elle vraiment hémolytique ? - L. PIANE 09h00 Mon patient saigne, quand et comment le transfuser ? - A. BARTHÉLEMY 09h30 Identifier un trouble de la coagulation : l'hypocoagulabilité - L. PIANE 10h00 Discussion		
17H00-20H00	Travaux pratiques /dirigés		
17h00 GROUPE 1A TD L'analyse d'urines	17h00 GROUPE 1B TD Cas cliniques : Vomissements - diarrhée	17h00 GROUPE 2A TD Cas cliniques : imagerie thoracique (épanchement)	17h00 GROUPE 2B TD Cas cliniques : imagerie abdominale (épanchement)
18h30 GROUPE 1A TD Cas cliniques : imagerie abdominale (épanchement)	18h30 GROUPE 1B TD L'analyse d'urines	18h30 GROUPE 2A TD Cas cliniques : Vomissements - diarrhée	18h30 GROUPE 2B TD Cas cliniques : imagerie thoracique (épanchement)

JEUDI 23 JANVIER 2025

08h00-10h00	08h00 Quand suspecter un accident ischémique cérébral chez un patient âgé - C. MUSSO 08h20 Reconnaître et traiter la TEA - A. BARTHÉLEMY 08h40 Les torsions autres que la torsion d'estomac : intérêt de l'imagerie - M. HAREL 09h20 Actualités sur le SDTE - A. BARTHÉLEMY 10h00 Discussion		
17H00-20H00	Travaux pratiques /dirigés		
17h00 GROUPE 1A TD Cas cliniques : imagerie thoracique (épanchement)	17h00 GROUPE 1B TD Cas cliniques : imagerie abdominale (épanchement)	17h00 GROUPE 2A TD L'analyse d'urines	17h00 GROUPE 2B TD Cas cliniques : Vomissements - diarrhée
18h30 GROUPE 1A TD Cas cliniques : Vomissements - diarrhée	18h30 GROUPE 1B TD Cas cliniques : imagerie thoracique (épanchement)	18h30 GROUPE 2A TD Cas cliniques : imagerie abdominale (épanchement)	18h30 GROUPE 2B TD L'analyse d'urines

VENDREDI 24 JANVIER 2025

08h00-09h40	08h00 LCR : les maladies inflammatoires - C. MUSSO 08h30 LCR : les maladies obstructives - C. MUSSO 09h00 Reconnaître et traiter une hypertension intracrânienne - C. MUSSO 09h30 Discussion
09h40	Clôture du Congrès

FORMATEURS / FORMATRICES

A. BARTHÉLEMY (DV, Ancien Ingénieur de recherche) · F. BERNARDIN (DV, Dip. ECVIM-CA) · L. BLOND (DV, Dip. ACVR) · F. DURIEUX (DV, Dip. ECVDI) · E. FAUCHON (DV, Dip. ECVDI) · J. GALLAY-LEPOUTRE (DV, Dip. ACVIM) · H. GALLOIS-BRIDE (DV, DEA Imagerie Médicale) · M. HAREL (DV, Dip. ECVDI) · H. KOLB (DV) · C. MUSSO (DV, Dip ECVN) · L. PIANE (DV, Dip. ECVCP) · J. SONET (DV, Ancien Ingénieur de recherche)

80€ OFFERTS sous forme d'avoir sur l'inscription pour une formation AFVAC si vous amenez votre chien (calme) pour les TP Échographie