

Village Innovations - Planning partie Recherche

Plus d'informations sur les technologies : <http://cvstene.fr/jfr2016/techno>

	Vendredi 14 octobre	Samedi 15 octobre	Dimanche 16 octobre	Lundi 17 octobre
9h30				
stand 1		Logiciel de segmentation semi-automatique d'images IRM du cerveau néonatal	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe Stand 3 : Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	Logiciel de segmentation semi-automatique d'images IRM du cerveau néonatal
stand 2		Imagerie optique de réflectance diffuse des tissus - Imagerie du sein par diffusion cohérente des rayons X		
stand 3		TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe		Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs
10h30				
stand 1	Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie	Logiciel de segmentation semi-automatique d'images IRM du cerveau néonatal	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - solution d' embolisation du carcinome hépatocellulaire Stand 3 : Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	Logiciel de segmentation semi-automatique d'images IRM du cerveau néonatal
stand 2	HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources		HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - plateforme Hepatic-VCAR
stand 3	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel		Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs
11h30				
stand 1		Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - solution d' embolisation du carcinome hépatocellulaire Stand 3 : Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe
stand 2		Imagerie optique de réflectance diffuse des tissus - Imagerie du sein par diffusion cohérente des rayons X		HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - plateforme Hepatic-VCAR & solution d' embolisation du carcinome hépatocellulaire
stand 3		Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs		Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs
12h30				
stand 1	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - solution d' embolisation du carcinome hépatocellulaire Stand 3 : Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel
stand 2	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe		HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - techno Myrian
stand 3	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources		Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs
13h30				
stand 1	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - techno Myrian Stand 3 : Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe
stand 2	Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie	Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie		HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - plateforme Hepatic-VCAR & techno Myrian
stand 3	Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs		Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs
14h30				
stand 1	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel
stand 2	Imagerie optique de réflectance diffuse des tissus - Imagerie du sein par diffusion cohérente des rayons X	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe	HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - plateforme Hepatic-VCAR & solution d' embolisation du carcinome hépatocellulaire
stand 3	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe	HECAM : HEpatocellular CArcinoma Multi-technological - techno Myrian	Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs
15h30				
stand 1	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe	
stand 2	Imagerie optique de réflectance diffuse des tissus - Imagerie du sein par diffusion cohérente des rayons X	Shanoir : SHAring NeurOIImaging Resources		
stand 3	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe	Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs		
16h30				
stand 1	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)	Stand 1 : TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel Stand 2 : TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe	
stand 2	Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie	TheceaFuse : Fusion (élastique) multi-organe (mono et multimodal) temps réel		
stand 3	Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe		
17h30				
stand 1	Nenuphar : Suite logicielle pour le suivi des patients en oncologie	FLI - IAM : Information Analysis and Management (IAM) par France Life Imaging (FLI)		
stand 2	Imagerie optique de réflectance diffuse des tissus - Imagerie du sein par diffusion cohérente des rayons X			
stand 3	TheceaSegment : Segmentation & contourage / coloriage automatique rapide multi-organe	Prometee : PeRceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applicaTions mÉdicalEs		



Village Innovations : Journées Francophones de la Radiologie - Palais des Congrès de Paris
Niveau 1, Hall Passy - stand 102

Le Village Innovations des Journées Francophones de la Radiologie a pour objectif de mettre en avant les technologies innovantes dans le domaine de la radiologie diagnostique et interventionnelle, issues ou non de recherches académiques