

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