



Planning des démonstrations sur le stand CVSTENE (stand 102)

Plus d'informations sur les démonstrations : <http://cvstene.fr/jfr2015/demo>

	Vendredi 16 octobre	Samedi 17 octobre	Dimanche 18 octobre	Lundi 19 octobre
9h30				
stand 1		IRM cardio-vasculaire par encodage 3D non-cartésien	Airways – Investigation quantitative des voies respiratoires	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique
stand 2		FLI – IAM : Information Analysis and Management	Nenuphar – Système d'évaluation et de surveillance de l'agressivité tumorale	Modélisation de connaissances anatomiques pour l'analyse et l'interprétation d'images médicales Midway - Analyse différentielle pour la quantification de croissance de gliome
stand 3		Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device	Pixyl – Analyse d'image précise pour les essais cliniques	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images
10h30				
stand 1	MedInria – Plateforme de visualisation et traitement avancé d'images médicales	Shanoir – SHaring NeuroImaging Resources	Pixyl – Analyse d'image précise pour les essais cliniques	Airways – Investigation quantitative des voies respiratoires
stand 2	Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device	OHS : l'agilité logicielle au service de la médecine	Cement injection device for Vertebroplasty	Modélisation de connaissances anatomiques pour l'analyse et l'interprétation d'images médicales Midway - Analyse différentielle pour la quantification de croissance de gliome
stand 3	OHS : l'agilité logicielle au service de la médecine	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique
11h30				
stand 1		Modélisation de connaissances anatomiques pour l'analyse et l'interprétation d'images médicales Midway - Analyse différentielle pour la quantification de croissance de gliome	IRM cardio-vasculaire par encodage 3D non-cartésien	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique
stand 2		Plateforme « Chimie & Imagerie pré-clinique »	Nenuphar – Système d'évaluation et de surveillance de l'agressivité tumorale	Airways – Investigation quantitative des voies respiratoires
stand 3		ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images
12h30				
stand 1	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	Airways – Investigation quantitative des voies respiratoires	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique
stand 2	Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device	Plateforme « Chimie & Imagerie pré-clinique »	Anatoscope – Transfert Anatomique: le plus court chemin de l'imagerie à l'anatomie 3D.	Airways – Investigation quantitative des voies respiratoires
stand 3	FLI – IAM : Information Analysis and Management	OHS : l'agilité logicielle au service de la médecine	Pixyl – Analyse d'image précise pour les essais cliniques	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images
13h30				
stand 1	MedInria – Plateforme de visualisation et traitement avancé d'images médicales	Airways – Investigation quantitative des voies respiratoires	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	
stand 2	Prometee - PeReceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applications médicales	Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device	IRM cardio-vasculaire par encodage 3D non-cartésien	
stand 3	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	Midway – Analyse différentielle pour la quantification de croissance de gliome	Nenuphar – Système d'évaluation et de surveillance de l'agressivité tumorale	
14h30				
stand 1	Shanoir – SHaring NeuroImaging Resources	IRM cardio-vasculaire par encodage 3D non-cartésien		
stand 2	Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device	FLI – IAM : Information Analysis and Management	IRM cardio-vasculaire par encodage 3D non-cartésien	
stand 3	Plateforme « Chimie & Imagerie pré-clinique »	Pixyl – Analyse d'image précise pour les essais cliniques	Anatoscope – Transfert Anatomique: le plus court chemin de l'imagerie à l'anatomie 3D.	
15h30				
stand 1	MedInria – Plateforme de visualisation et traitement avancé d'images médicales	Shanoir – SHaring NeuroImaging Resources	Nenuphar – Système d'évaluation et de surveillance de l'agressivité tumorale	
stand 2	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device		
stand 3	Plateforme « Chimie & Imagerie pré-clinique »	Anatoscope – Transfert Anatomique: le plus court chemin de l'imagerie à l'anatomie 3D.	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images	
16h30				
stand 1	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images	Pixyl – Analyse d'image précise pour les essais cliniques	RFID Transit – Technologie de mesure du temps de transit colique	
stand 2	Cement injection device for Vertebroplasty MRI-compatible surgical tool positioning device	Prometee - PeReceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applications médicales	IRM cardio-vasculaire par encodage 3D non-cartésien	
stand 3	OHS : l'agilité logicielle au service de la médecine	ImaginIT – Solution de validation automatique de la qualité des images	Anatoscope – Transfert Anatomique: le plus court chemin de l'imagerie à l'anatomie 3D.	
17h30				
stand 1	MedInria – Plateforme de visualisation et traitement avancé d'images médicales	FLI – IAM : Information Analysis and Management		
stand 2	Shanoir – SHaring NeuroImaging Resources	OHS : l'agilité logicielle au service de la médecine		
stand 3	Plateforme « Chimie & Imagerie pré-clinique »	Anatoscope – Transfert Anatomique: le plus court chemin de l'imagerie à l'anatomie 3D.		

Prometee - PeReceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applications médicales

Prometee - PeReceptiOn utilisateur pour les usages du Multimédia dans les applications médicales