

Nous tenons à remercier l'ensemble des partenaires du Village de la Simulation



	Chambre de Réanimation	Centre de Simulation 1	Centre de Simulation 2	Centre de Simulation 3	Espace Manipulation	Centre de Simulation 4	Centre de Simulation 5	Centre de Simulation 6	Centre de Simulation 7	Centre de Simulation 8	Salle 233 M	Salle 211		
8h00													8h00	
9h00					Autour de la trachéotomie								9h00	
10h00			Montages complexes des voies de perfusion		Autour de la trachéotomie					Réanimation cardiopulmonaire pédiatrique			10h00	
11h00			Montages complexes des voies de perfusion		Autour de la trachéotomie								11h00	
11h45	SIM Challenge : des compétitions de prise en charge des patients lors des situations critiques	Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage	Montages complexes des voies de perfusion	Risques Nucléaires et Radiologiques, Biologiques et Chimiques	Canule, ballonnet, phonation	Ateliers de simulation d'ETT et d'ETO en réanimation	Tout savoir sur l'EEG continu en réanimation	Ateliers de simulation en ventilation mécanique	Evaluation de la recrutabilité		Echographie en réanimation pédiatrique	Mentoring Logiciel « ZOTERO »	11h45	
12h00													12h00	
12h30		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage												12h30
12h45														12h45
13h00									Atelier de simulation de VNI pédiatrique					13h00
14h00														14h00
14h15														14h15
14h30	Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage	Montages complexes des voies de perfusion			Autour de la trachéotomie								14h30	
15h00													15h00	
15h15													15h15	
16h00		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage	Montages complexes des voies de perfusion	Risques Nucléaires et Radiologiques, Biologiques et Chimiques	Autour de la trachéotomie	Ateliers de simulation d'ETT et d'ETO en réanimation	Tout savoir sur l'EEG continu en réanimation	Ateliers de simulation en ventilation mécanique	Evaluation de la recrutabilité				16h00	
16h15													16h15	
16h30	Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage	Montages complexes des voies de perfusion			Autour de la trachéotomie								16h30	
17h00													17h00	

Nous tenons à remercier l'ensemble des partenaires du Village de la Simulation



	Chambre de Réanimation	Centre de Simulation 1	Centre de Simulation 2	Centre de Simulation 3	Espace Manipulation	Centre de Simulation 4	Centre de Simulation 5	Centre de Simulation 6	Centre de Simulation 7	Centre de Simulation 8	Salle 233 M	Salle 224/225 M	Salle 211		
8h30														8h30	
8h45														8h45	
9h00	Comment bien mobiliser un patient ?				Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation		Accouchement inopiné		Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée	Réanimation cardiopulmonaire pédiatrique		Mentoring Compétences techniques et hypnose		9h00	
9h45					Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation		Accouchement inopiné		Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée					9h45	
10h00		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage			Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation									10h00	
10h15														10h15	
10h30														10h30	
10h45														10h45	
11h00														11h00	
11h45	SIM Challenge : des compétitions de prise en charge des patients lors des situations critiques	Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage	Pression oesophagienne / EIT	Risques Nucléaires et Radiologiques, Biologiques et Chimiques	Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation	Ateliers de simulation d'ETT et d'ETO en réanimation	Sédation inhalée / EME & Agitation	Ateliers de simulation en ventilation mécanique	Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée		Echographie en réanimation pédiatrique	Mentoring Introduction aux analyses statistiques - Niveau 1		11h45	
12h00															
12h30		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage												12h30	
12h45														12h45	
13h00														13h00	
13h45								Accouchement inopiné	Atelier de simulation de VNI pédiatrique						13h45
14h00								Accouchement inopiné							14h00
14h15						Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation				Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée	Réanimation cardiopulmonaire adulte	Mentoring Compétences techniques et hypnose		14h15	
14h30		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage													14h30
15h00						Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation	Ateliers de simulation d'ETT et d'ETO en réanimation	Sédation inhalée / EME & Agitation	Ateliers de simulation en ventilation mécanique	Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée				15h00	
15h15															15h15
15h30	Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage	Pression oesophagienne / EIT	Risques Nucléaires et Radiologiques, Biologiques et Chimiques	Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation					Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée				15h30		
16h00														16h00	
16h15					Amélioration des conditions de travail et de la prise en charge du patient en réanimation								16h15		
16h30		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage							Perfusion automatisée : vers une réanimation connectée				16h30		
17h00	Scénario pluridisciplinaire Aérosols / OHD													17h00	
18h30														18h30	

Nous tenons à remercier l'ensemble des partenaires du Village de la Simulation



	Chambre de Réanimation	Centre de Simulation 1	Centre de Simulation 2	Centre de Simulation 3	Espace Manipulation	Centre de Simulation 4	Centre de Simulation 5	Centre de Simulation 6	Centre de Simulation 7	Centre de Simulation 8	Salle 233 M	Salle 211			
8h30													8h30		
8h45	Mise en place d'OHD	Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage											8h45		
9h00										Réanimation cardiopulmonaire pédiatrique			9h00		
9h15		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage									9h15				
9h30		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage			Canule, ballonnet, phonation	Ateliers de simulation d'ETT et d'ETO en réanimation	Sédation inhalée / EME & Agitation						9h30		
10h00													10h00		
10h30		Atelier de mise en place de VVP sous échoguidage					Sédation inhalée / EME & Agitation						10h30		
10h45													10h45		
11h00													11h00		
12h00							Sédation inhalée / EME & Agitation				Echographie en réanimation pédiatrique	Mentoring Introduction aux analyses statistiques - Niveau 2	12h00		
12h30															12h30
13h00													13h00		
14h00	MASTERCLASSE HÉMODYNAMIQUE <i>Topo d'introduction de 11h00 à 12h30 en salle 212-213 accès sur inscription uniquement</i>	MASTERCLASSE NÉPHROLOGIE <i>accès sur inscription uniquement</i>	MASTERCLASSE ECMO <i>Topo d'introduction de 11h00 à 12h30 en salle 231-232 M accès sur inscription uniquement</i>				Sédation inhalée / EME & Agitation	MASTERCLASSE VENTILATION <i>accès sur inscription uniquement</i>	MASTERCLASSE NEUROLOGIE <i>accès sur inscription uniquement</i>				14h00		
15h00							Sédation inhalée / EME & Agitation								15h00
16h00							Sédation inhalée / EME & Agitation								16h00
17h00													17h00		