

SoFraSimS Nice 2023 : La simulation, le maillon fort !

Nice accueille avec un immense plaisir et honneur le 11^{ème} congrès de la SoFraSimS du 1 au 3 juin 2023.

La thématique retenue lors de ce congrès est celle du positionnement central de la simulation, réel maillon fort des différents volets : pédagogie, sécurité, inter professionnalité et coopération.

Afin de présenter ces multiples facettes, de nombreux partenariats ont été recherchés (sociétés savantes, structures régionales d'appui, service des armées, institutions, industriels...) tant localement que nationalement et internationalement.

En effet, la dimension « Francophonie » au sens large, valeur centrale de la SoFraSimS, a été fortement mise à l'honneur au sein du programme au travers de partages d'expérience et travaux collaboratifs.

Via les 12 sessions plénières, dont 4 en webdiffusion afin d'offrir une diffusion maximale aux thématiques traitées, des 16 ateliers pratico pratiques et des différentes animations dont un escape game géant *in situ* au sein de la ville de Nice, nous espérons que tous les nombreux participants attendus, quel que soient leur discipline et niveau d'expertise en simulation, trouveront le bonheur !

Nous remercions vivement :

Les équipes du Comité d'organisation et du Conseil scientifique national et local pour tout le travail effectué en amont,

Les partenaires institutionnels : le CHU de Nice, la Faculté de médecine de Nice, la Métropole Nice Côte d'Azur, les sociétés savantes et structures d'appui pour leur engagement et soutien,

Les sponsors industriels pour cette co-élaboration de l'exposition,

.. et bien entendu vous tous pour votre fidélité !

Nous vous souhaitons un excellent 11^{ème} congrès, riche en apport scientifique, d'émotions et de convivialité !

Pr Dan BENHAMOU, Président SoFraSims

Dr Rémy COLLOMP, pour les Comités d'Organisation et Scientifique



Comité d'Organisation

ANTIN Simona (Brest)

BENZAKEN Sylvia (Nice)

BREAUD Jean (Nice)

BRUNET Bénédicte (Sofrasims)

CHEVALLIER Daniel (Nice)

COLLOMP Rémy (Nice)

DENOYEL Lucas (Lyon)

FOURNIER Jean Paul (Nice)

GASIA Victor (Strasbourg)

GIRARD Florence (Ussel)

LEPETIT Frédéric (ABASS)

SIBERT Louis (Rouen)

Comité scientifique

BENZAKEN Sylvia (Nice)

BLANIE Antonia (APHP)

BREAUD Jean (Nice)

BULEON Clément (Caen)

CHEVALLIER Daniel (Nice)

COLLOMP Rémy (Nice)

FOURNIER Jean Paul (Nice)

HOUZE CERFON Charles Henri (Toulouse)

SIBERT Louis (Rouen)



Partenaires

Le Congrès a été élaboré volontairement **en partenariat** avec de nombreuses structures académiques et institutionnelles afin d'offrir une **vision globale et transversale**, fondamentale en simulation. Nous les en remercions vivement.

Structures partenaires



Association Nationale des CESU (Ancesu)



Collectif EcoResponsabilité En Santé (Ceres)



European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE)



Facteurs Humains en Santé (FHS)



Forum international francophone de pédagogie des sciences de la santé (FIFPSS)



Omedit Pays de Loire



Structure régionale d'appui à la qualité des soins et la sécurité des patients de la région PACA-Sud et de la Corse (PASQUAL)



Structure régionale d'appui à la qualité et la sécurité des soins des Pays de la Loire (QualiREL Santé)



Société Française d'Anesthésie et Réanimation (SFAR)



Société Française de Gériatrie et Gérontologie (SFGG)



Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H)



Société Française de Pharmacie Clinique (SFPC)



VILLE DE NICE

Ville de Nice

Légendes

Le Congrès propose **4 sessions en web diffusion, 11 sessions plénières et 16 ateliers.**

Catégorie de l'intervention

Sessions web diffusion (SW)	Sessions diffusées en web diffusion à partir de l'amphithéâtre Le Galet situé au niveau de l'hôpital Pasteur, retransmises également en direct au niveau d'un amphithéâtre sur le lieu direct du Congrès (Faculté de médecine). Durée 1h30
Sessions plénières (SP)	Sessions plénières au niveau d'un amphithéâtre sur le lieu direct du Congrès (Faculté de médecine). Durée 1h30
Ateliers (A)	Ateliers sur le lieu direct du Congrès (Faculté de médecine) au niveau des salles de TD, ou au niveau du centre de simulation, ou pour 1 atelier au niveau du laboratoire d'anatomie. Durée 1h30. Les ateliers, sauf 3 exceptions) sont réalisés 2 fois afin de permettre à plus de personnes à en bénéficier. Ils sont notés ainsi par exemple A1 et A1 bis

Les différentes interventions sélectionnées pour le Congrès traitent **4 domaines principaux** pour lesquelles « La simulation est un maillon fort » : la **pédagogie**, le **risque**, l'**interprofessionnalité**, la **coopération**. Une intervention peut bien entendu concerner plusieurs domaines.

Afin de vous faciliter l'élaboration de votre **parcours** lors du Congrès, vous pourrez les repérer via les **pictogrammes** décrits ci-dessous.

Domaine de l'intervention



Pédagogie



Risque



Interprofessionnalité



Coopération



Arc Méditerranéen



Développement Durable



Escape game

JEUDI 1^{ER} JUIN 2023

10h30-11H		Session d'ouverture du Congrès	
11h – 12h30	SW 1	Intelligence artificielle & Simulation	
12h30 – 14h		<i>Pause déjeuner – Visite des stands – Session posters</i>	
14h-15h30	SP 1	Numérique	
	SP 2	Situations sanitaires exceptionnelles	
	A 1	Bloc durable	
	A 2	Management	
	A 3	Prise en charge médicamenteuse	
	A 4	Hygiène hospitalière	
	A 5	Ethique & Approche patient	
15h30 – 16h30		<i>Pause café – Visite des stands – Session posters</i>	
16h30-18h	SW 2	Francophonie – Canada – ECOS	
	SP 3	Simulation Personne âgée, EHPAD	
	A 1 bis	Bloc durable	
	A 2 bis	Management	
	A 3 bis	Prise en charge médicamenteuse	
	A 4 bis	Hygiène hospitalière	
18h – 19h		Assemblée générale SOFRASIMS	
		<i>Dîner libre</i>	

VENDREDI 2 JUIN 2023 MATIN

8h30-10h	SW 3	Francophonie – Arc méditerranéen et européen	
	SP 4	Facteurs humains et organisationnels	
	A 6	ECOS	
	A 7	Escape game	
	A 8	Simu Bloc 360°	
	A 9	Dentaire	
	A 10	Débriefing	

10h – 11h

Pause café – Visite des stands – Session posters

11h – 12h30	SW 4	Francophonie – France – Table ronde	
	SP 5	Sécuriser prise en charge médicamenteuse	
	A 6 bis	ECOS	
	A 7 bis	Escape game	
	A 8 bis	Simu Bloc 360°	
	A 9 bis	Dentaire	
A 10 bis	Débriefing		

12h30-14h

Pause déjeuner – Visite des stands – Session posters

VENDREDI 2 JUIN 2023 APRES MIDI

14h-15h30	SP 6	Pédagogie innovante	
	SP 7	Chirurgie : modèle Chirurgie gynécologique	
	A 11 volet 1	Situations sanitaires exceptionnelles - volet 1	
	A 12	Facteurs humains et organisationnels	
	A 13	Travail en équipe - CRM	
	A 14	Impression 3D	
	A 15	Recherche clinique	
15h30-16h30	<i>Pause café – Visite des stands – Session posters</i>		
16h30-18h	SP 8	Présentation des productions des groupes de travail de la SoFraSimS	
		Briefing de l'Escape game	
19h – 20h30	Escape game au travers de la Ville de Nice		
20h30	Diner de gala		

SAMEDI 3 JUIN 2023 MATIN

9h-10h30	SP 9	Débriefing de l'Escape game	
	SP 10	Avenir technologique : point de vue de l'industriel	
	A 11 volet 2	Situations sanitaires exceptionnelles - volet 2	
	A 12 bis	Facteurs humains et organisationnels	
	A 13 bis	Travail en équipe - CRM	
	A 14 bis	Impression 3D	
	A 16	Surgiverse	
10h30-11h	<i>Pause café – Visite des stands</i>		
11h-12h30	SP 11	Présentation des communications orales Remise des prix Discours de clôture	
12h30	Départ ou Début du WE sur la côte		



SoFra SimS

11^{ème} CONGRÈS

La Simulation, le maillon fort !

NICE	FACULTÉ DE
1-3 JUIN	MÉDECINE
2023	PASTEUR



NOTES