

LILLE
3-5 JUIN
2026



Prévention du Risque Infectieux

Certifié Qualiopi pour
actions de formation :
certificat n° FR091372-1

hello
lille

XXXVI^e congrès national
de la Société Française
d' **Hygiène Hospitalière**

Mot de bienvenue

Madame, Monsieur,

Le 35^{ème} congrès national de la SF2H qui s'est déroulé à Marseille a été un formidable succès pour l'ensemble des participants : congressistes, partenaires et intervenants. Le challenge de l'organisation de notre congrès au parc Chanot en associant à la fois le palais des congrès et le parc des expositions, a été relevé et de belle manière. Nous avons ainsi pu disposer d'un espace conséquent pour cet évènement majeur et unique que constitue désormais notre congrès dans le domaine de la prévention des infections (PRI).

Cette édition a été de nouveau un moment très fort d'échanges et de partage pour l'ensemble des 1600 acteurs présents : scientifiques de haut niveau, hygiénistes de terrain, acteurs institutionnels comme Santé Publique France, la Haute Autorité de Santé, le Haut Conseil de Santé Publique, ou encore les différents Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins de toute la France.

D'origine et d'exercice divers, les hygiénistes attendent ce moment avec impatience : les équipes des centres hospitaliers et hospitalo-universitaires, celle des cliniques mais aussi les équipe et infirmière mobiles en hygiène intervenant sur des centaines d'EHPAD et de structures du handicap ont besoin de rencontrer les industriels partenaires pour leur activité quotidienne. L'exposition a ainsi une place particulière dans ce congrès par rapport à d'autres évènements similaires.

L'innovation a été au centre du congrès : c'est un point essentiel de la reconnaissance de la PRI comme une discipline médicale et universitaire en perpétuelle évolution. L'environnement des soins évolue constamment, mais la crise de la COVID a bouleversé à la fois notre perception du risque infectieux mais aussi les besoins et l'organisation des soins. Comme pour toutes les autres spécialités médicales, la PRI doit s'adapter aux contraintes actuelles alors que la population n'a jamais eu autant besoin de soins.

Les acteurs de la PRI disposent néanmoins de nouveaux outils pour accomplir au quotidiens leurs actions de prévention : logiciels métiers, IA, avancées technologiques dans le domaine de la désinfection et de l'antisepsie, nouveaux vaccins, nouvelles approches microbiologiques... Ces innovations sont nécessaires tant les menaces et challenges affluent comme l'émergence de nouveaux agents infectieux profitant du dérèglement climatique, le vieillissement de la population, l'augmentation du nombre de patients immunodéprimé...

Alors que le ciel s'éclaircirait, un nouvel ennemi s'est réveillé : la désinformation sur l'efficacité de nos outils ou sur leur toxicité qui remet en cause les progrès obtenus par la science. Pour lutter contre ce phénomène mortifère qui gagne des pans entiers de notre société, la communication scientifique libre et contradictoire au sein d'évènement comme notre congrès annuel constitue un formidable moyen de diffusion de la vérité scientifique.

Le congrès de Lille sera à coup sûr une réussite, de par sa localisation géographique, la qualité du palais des congrès et l'accueil des « gens du Nord » qui seront comme en 2023 à la hauteur de l'évènement. Cette dernière édition détient d'ailleurs toujours le record absolu de participants.

En 2026 les thèmes abordés seront fédérateurs et toucheront tous les domaines de la PRI :

Architecture des espaces de soin : la PRI à tous les étages

Intelligence artificielle : quelles opportunités au quotidien ?

Soins critiques : l'infection en ligne de mire

La PRI dans les tuyaux : du microbiote digestif à l'environnement

Par ailleurs de nouveaux documents très attendus seront dévoilés et débattus : ils concerteront par exemple la prévention des infections du site opératoire ou la gestion des patients porteurs de bactéries hautement résistantes et émergentes. Tous ces sujets seront comme chaque année abordés avec nos collègues des autres sociétés savantes qui partagent nos centres d'intérêt : infectiologues, réanimateurs, microbiologistes, pharmaciens...

Cette édition sera un succès, j'en ai l'intime conviction. Je ne doute pas que vous saisirez cette formidable opportunité de partage et d'échange, dans un environnement à la fois scientifique mais aussi festif.

À très bientôt à Lille 2026.

Pr Jean-Winoc DECOUSSER
Président de la SF2H



Informations générales

Durée sur trois jours : 3, 4 et 5 juin 2026

Public cible :

Hygiénistes et professionnels impliqués dans la prévention du risque infectieux

Pré-requis : aucun

Objectifs pédagogiques/compétences visées :

Les thématiques abordées lors de ce congrès permettront d'aborder, a minima, les savoirs agir (SA) suivants cités dans le référentiel métier :

SA 4 : Élaborer, promouvoir et accompagner la mise en œuvre d'un référentiel des mesures de prévention des infections associées aux soins.

SA 5 : Élaborer et conduire un programme de prévention des infections associées aux soins intégrant la maîtrise de l'antibiorésistance.

Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'évaluation conditionnant l'obtention de l'attestation de présence

Congrès accessible aux personnes en situation de handicap, contacter les organisateurs si besoin.

Lieu : Lille Grand Palais
1 Bd des Cités Unies,
59777 Lille

Langue du congrès

Français - Anglais avec traduction simultanée de la session internationale

Inscription au congrès

Nous vous invitons à vous inscrire en ligne sur le site internet de la SF2H : www.sf2h.net. Pour toute demande particulière, merci de contacter le service « Inscription Congrès » à l'adresse suivante :

insc-sf2h@europa-organisation.com.

Les droits d'inscription comprennent :

- L'accès aux sessions scientifiques du congrès
- L'accès à l'exposition
- L'accès aux pauses-café du 3, 4 et 5 juin
- Le téléchargement de l'application smartphone du congrès
- Le livre des résumés du congrès téléchargeable sur le site internet de la SF2H (format PDF)

Délai d'accès : 72h

Tarifs d'inscription au congrès

Il n'y a pas de tarif d'inscription unitaire (tarif en NET) pour la 1/2 journée du mercredi après-midi.

Les montants des frais d'inscription sont de :

	Avec la 1/2 journée du mercredi	Sans la 1/2 journée du mercredi
Membres	460 €	385 €
Non membres	525 €	445 €
Correspondant en hygiène région Hauts-de-France		200 €
Formations spécialisées + congrès		550 €
Tarifs étudiants*		200 €

*(en médecine ou pharmacie ou paramédicaux). Ne donne pas accès aux ateliers thématiques et formations spécialisées mais autorise la participation à l'ensemble des autres sessions dont la session internationale.

Restauration

Un temps de pause est réservé pour le déjeuner. Les paniers-repas déjeuner sont prévus du mercredi 3 au vendredi 5 juin 2026 (19 € TTC). Vous devez les commander lors de votre inscription. Vous avez également la possibilité de vous restaurer auprès des corners positionnés dans l'exposition.

Démarche éco-responsable :

Pour contribuer à la réduction des déchets lors du congrès, nous vous invitons à apporter votre propre contenant réutilisable pour vos boissons.

Transport

Besoin de réserver votre voyage pour vous rendre au congrès ?

Connectez-vous sur notre plateforme de réservation spécialement dédiée à l'évènement et réservez vos billets de train ou d'avion en quelques clics !

RÉSERVATION

Hébergement

Pour toute information et réservation, rendez-vous sur le site :

RÉSERVATION

SITE INTERNET : www.sf2h.net

L'ensemble des documents du congrès est téléchargeable sur le site mentionné ci-dessus.

Exposition

Une exposition, ouverte au public du mercredi 3 juin 9h30 au vendredi 5 juin 15h30, regroupe les industriels partenaires du congrès.

Informations générales



Renseignements et inscriptions

Europa Group - 19, allée Jean Jaurès - BP 61508 - 31015
Toulouse cedex 6 France • Tél. : 05 34 45 26 45
e-mail : insc-sf2h@europa-organisation.com

Remarque : aucune réclamation ne peut être formulée contre les organisateurs au cas où des événements politiques, sociaux, économiques ou autre cas de force majeure viendraient à gêner ou à empêcher le déroulement du congrès. L'inscription au congrès implique l'acceptation de cette clause.

LES COMITÉS

Comité Scientifique

Présidé par Pierre CASSIER, Lyon
Serge AHO-GLELE, Dijon
Habibé AKCAY, Limoges
Nadia BOUAMRIA, Lille
Yolene CARRE, Bordeaux
Pierre CASSIER, Lyon
Maider COPPRY, Guadeloupe
Cédric DANANCHE, Lyon
Arnaud FLORENTIN, Nancy
Sandra FOURNIER, Paris
Noureddine HENOUN LOUKILI, Lille
Christine HESEQUE, Amiens
Camille JEANNE-LEROYER, Caen
Sylvie JORON, Calais
Olivia KEITA-PERSE, Monaco
Dorothée LANGLOIS, Le Havre
Rémi LE GUERN, Lille
Simon LE HELLO, Caen
Rémi LEFRANCOIS, St Maurice
Delphine LEMONNIER, Amiens
Hélène MARINI, Rouen
Guillaume MELLON, Paris
Cécile MONSIMERT, St Omer
Jérôme ORY, Paris
Anne-Marie ROGUES, Bordeaux
Sara ROMANO-BERTRAND, Montpellier
Corinne TAMAMES, Paris
Valérie WALOCHA, Lille

Comité d'organisation

Marie-Christine ARBOGAST, Bar-le-Duc / Fains-Véel
Pierre CASSIER, Lyon
Jean-Winoc DECOUSSER, Créteil
Rachel DUTRECH, Bordeaux
Olivia KEITA-PERSE, Monaco
Mélanie MANARIN, Nantes
Pierre PARNEIX, Bordeaux
Julie RACAUD, Chamonix-Sallanches

SOCIÉTÉS ET ORGANISMES PARTENAIRES

ACAI Association de Chimiothérapie Anti-Infectieuse
ASPEC Association pour la Prévention et l'Etude de la Contamination
CERES Collectif Eco-Responsabilité en Santé
EUNETIPS European network to promote infection prevention for patient safety
IFIC International Federation of Infection Control
IHF Association des Ingénieurs Hospitaliers de France
INRS Institut National de Recherche et Sécurité
SFAR Société Française d'Anesthésie et de Réanimation
SFM Société Française de Microbiologie
SFMM Société Française de Mycologie Médicale
SFSS Société Française des Sciences de la Stérilisation
SFST Société Française de Santé au Travail
SoFraSimS Société Francophone de Simulation en Santé
SPILF Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française
SRLF Société de Réanimation de Langue Française

09:30 - 10:00	Accueil des congressistes	14:00 - 15:30	Session internationale - 1ère partie
Lobby Accueil		Théâtre Louis Pasteur Session internationale	
10:30 - 11:00	Conférence pédagogique		
Podium (Hall Paris) Conférence pédagogique	Intégrer la psycho-sociologie pour favoriser le changement : applications concrètes en prévention des infections ➤ Anne-Gaëlle VENIER (Bordeaux)		What the Guidelines Tell Us: A Global Overview of Water-Safe ICU Practices ➤ Susanne SURMAN-LEE (Ringwood)
			Water in the ICU: Friend or Foe? Understanding the Environmental Risk The Splash Effect: How Water Movements Drive Pathogen Spread ➤ Mark GARVEY (Birmingham)
11:00 - 12:30	Animation pédagogique - Ludothèque	14:00 - 18:00	Formation spécialisée n°1
Demi Hall Paris Animation pédagogique		Salle 1 Formations Spécialisées	
			La Prévention du Risque Infectieux dans les tuyaux (1ère partie) ➤ Aurélie LECHAT (Lille)
11:30 - 12:45	Pause déjeuner - visite de l'exposition		➤ Valérie WALOCHA (Lille)
Demi Hall Paris Pause - Visite de l'Exposition			➤ Ludovic CARELS (Lille)
			Pause
			La Prévention du Risque Infectieux dans les tuyaux (2ème partie) ➤ Aurélie LECHAT (Lille)
			➤ Valérie WALOCHA (Lille)
			➤ Ludovic CARELS (Lille)
13:15 - 13:45	Session de l'innovation	14:00 - 18:00	Formation spécialisée n°2
Salle 3.1 Session Innovation		Salle 2 Formations Spécialisées	
			Les Précautions standard dans tous leurs états : analyse systémique du risque infectieux tout au long du parcours de soins et d'accompagnement (du patient / du résident) (1ère partie) ➤ Habiba DE RANCÉ (Apt)
13:15 - 13:45	Session de l'innovation		➤ Ivana NOVAKOVA (Paris)
Théâtre Louis Pasteur Session Innovation			➤ Laure ROUX (Nîmes)
			Pause
			Les Précautions standard dans tous leurs états : analyse systémique du risque infectieux tout au long du parcours de soins et d'accompagnement (du patient / du résident) (2ème partie) ➤ Habiba DE RANCÉ (Apt)
13:15 - 13:45	Session de l'innovation		➤ Ivana NOVAKOVA (Paris)
Théâtre Marie Curie Session Innovation			➤ Laure ROUX (Nîmes)

14:00 - 15:30	Rencontre avec l'expert	16:00 - 17:30	Questions pour une friction !
Salle 8		Théâtre Marie Curie	
Rencontre avec l'expert		Animation organisée par le JePPRI	
14:00 - 18:00	Formation spécialisée n°3	18:15 - 19:30	Assemblée générale de la SF2H
Salle 3		Théâtre Louis Pasteur	
Formations Spécialisées		Assemblée générale	
	De l'expertise à la transmission : pédagogie innovante en PRI pour tous les secteurs de soins (1ère partie) ➤ <i>Valérie SOUYRI (Paris)</i> ➤ <i>Sylvain BRICHET (Reims)</i> ➤ <i>Arnaud FLORENTIN (Vandoeuvre-lès-Nancy)</i>		
	Pause		
	De l'expertise à la transmission : pédagogie innovante en PRI pour tous les secteurs de soins (2ème partie) ➤ <i>Valérie SOUYRI (Paris)</i> ➤ <i>Sylvain BRICHET (Reims)</i> ➤ <i>Arnaud FLORENTIN (Vandoeuvre-lès-Nancy)</i>		
14:00 - 15:30	Questions/Réponses du Conseil Scientifique		
Théâtre Marie Curie			
Session SF2H			
15:30 - 16:00	Pause café - Visite de l'exposition		
Demi Hall Paris			
Pause - Visite de l'Exposition			
16:00 - 17:30	Session internationale - 2ème partie		
Théâtre Louis Pasteur			
Session internationale			
	A German Perspective on Water-Free Care Implementation ➤ <i>Selin TEMIZEL (Augsburg)</i>		
	Learning from Switzerland: Transforming ICU Water Practices		
	Contaminated Sinks and Transmission to Patients: The Problem Is Clear—But What About the Solution? ➤ <i>Margreet VOS (Rotterdam)</i>		

08:00 - 08:45	Accueil des congressistes	10:40 - 11:10	Pause café - Visite de l'exposition
Grand Théâtre Accueil		Demi Hall Paris Pause - Visite de l'Exposition	
08:45 - 09:00	Mot d'accueil	10:40 - 11:10	Atelier démonstration
Grand Théâtre Accueil		Podium (Hall Paris) Atelier démonstration	
09:00 - 10:00	Session Plénière 1 ☺ Actualité SF2H	10:40 - 11:10	Posters commentés
Grand Théâtre Session plénière		Théâtre Marie Curie Session posters commentés	
10:05 - 10:35	Sessions de l'innovation	11:15 - 12:15	Session Plénière 2 – Soins critiques : l'infection en ligne de mire
Salle 3.1 Session Innovation		Grand Théâtre Session plénière	Patient fragile, pratiques exigeantes : une équation difficile face au risque infectieux ➤ <i>Saad NSEIR (Lille)</i>
10:05 - 10:35	Sessions de l'innovation		Adapter la prévention à ces spécificités : les réponses de l'hygiéniste ➤ <i>Thierry LAVIGNE (Strasbourg)</i>
			Discussion
10:05 - 10:35	Sessions de l'innovation	11:20 - 11:50	Atelier démonstration
Salle 1 Session Innovation		Podium (Hall Paris) Atelier démonstration	
10:05 - 10:35	Sessions de l'innovation	12:15 - 12:45	Session Plénière 3 : Best-of de la littérature 1ère partie
Théâtre Marie Curie Session Innovation		Grand Théâtre Session plénière	
10:40 - 11:10	Posters commentés	13:25 - 14:25	Symposium de l'Industrie
Théâtre Louis Pasteur Session posters commentés		Théâtre Louis Pasteur Symposium	

14:30 - 15:45	Session parallèle 1 ☒ Soins critiques : l'infection en ligne de mire	15:50 - 16:20	Pause café - Visite de l'exposition
Grand Théâtre Session parallèle	<p>Acinetobacter baumannii et Pseudomonas aeruginosa : Les indomptables de la réa</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Anais POTRON (Besançon)</i> ➤ <i>Damien FOURNIER (Besançon)</i> <p>Quand les champignons s'en mêlent</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Emmanuel DUOIGNON (Paris)</i> <p>Présence animale, cathéters artériels, etc.. : entre nouvelles pratiques et angles morts de la prévention</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Yolène CARRE (Bordeaux)</i> <p>Discussion</p>	Demi Hall Paris Pause - Visite de l'Exposition	
14:30 - 15:45	Session SPILF	15:50 - 16:20	Poster commentés
Salle 3.1 Session parallèle		Théâtre Marie Curie Session posters commentés	
14:30 - 15:45	Communications libres	16:25 - 17:25	Session Plénière 4 – Architecture des espaces de soin : la PRI à tous les étages
Théâtre Louis Pasteur Communications libres		Grand Théâtre Session plénière	<p>Choix des matériaux en milieu de soins : un levier pour la PRI</p> <p>Au cœur du chantier : l'hygiéniste, pièce maîtresse du suivi des travaux</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Simon LE HELLO (Caen)</i> <p>Discussion</p>
14:30 - 15:45	Communications libres	17:30 - 18:45	Communications libres
Salle 1 Communications libres		Grand Théâtre Communications libres	
14:30 - 15:45	Prix SF2H	17:30 - 18:45	Session parallèle 2 ☒ Architecture des espaces de soin : la PRI à tous les étages
Théâtre Marie Curie Remise des prix		Théâtre Louis Pasteur Session parallèle	<p>L'architecture face aux changements climatiques : de nouveaux défis</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Noureddine HENOUN-LOUKILI (Lille)</i> <p>Jumeaux numériques : une aide à la conception des locaux au service des EOH</p> <p>Derrière les murs : réseaux d'air et d'eau, comment maîtriser le risque ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Killian LE NEINDRE (Caen)</i> <p>Discussion</p>
15:50 - 16:20	Poster commentés	17:30 - 18:45	Session SFM
Théâtre Louis Pasteur Session posters commentés		Salle 1 Session parallèle	

17:30 - 18:45 | **Session JePPRI**

Salle 9

Session parallèle

07:00 - 08:00	Accueil des congressistes	11:45 - 13:00	Session parallèle 4 – La PRI dans les tuyaux : du microbiote digestif à l'environnement
Grand Théâtre Accueil		Grand Théâtre Session parallèle	Porteur un jour, porteur toujours ? Dynamique du portage digestif ➤ <i>Noureddine HENOUN-LOUKILI (Lille)</i>
09:00 - 10:00	Session Plénière 5 – La PRI dans les tuyaux : du microbiote digestif à l'environnement		De l'écouvillon au goupillon ➤ <i>Cédric DANANCHE (Lyon)</i>
Grand Théâtre Session plénière	Microbiote digestif : au cœur de l'émergence des bactéries multi- et hautement résistantes ➤ <i>Rémi LE GUERN (Lille)</i>		Du tube digestif au tube endoscopique : prévenir les transferts microbien ➤ <i>Christine CHEFSON-GIRAUT (Rouen)</i>
	Bactéries en cavale : comment maîtriser leur diffusion environnementale ? ➤ <i>Frédéric BARBUT (Paris)</i>		Discussion
	One Health en Action : Les 1001 Voyages des Bactéries Multirésistantes ➤ <i>Chloé DUPONT (Montpellier)</i>	11:45 - 13:15 Salle 3.1 Session parallèle	Session ACAI
	Discussion		
10:05 - 10:35	Pause café - Visite de l'exposition	11:45 - 13:15 Théâtre Louis Pasteur Session parallèle	Session SFAR
Demi Hall Paris Pause - Visite de l'Exposition			
10:40 - 11:40	Symposium de l'industrie	11:45 - 13:00 Salle 1 Communications libres	Communication libres
Salle 3.1 Symposium			
10:40 - 11:40	Symposium de l'industrie	11:45 - 13:00 Théâtre Marie Curie Communications libres	Communications libres
Théâtre Louis Pasteur Symposium			
10:40 - 11:40	Symposium de l'industrie	13:00 - 13:55 Demi Hall Paris Pause - Visite de l'Exposition	Pause déjeuner - visite de l'exposition
Théâtre Marie Curie Symposium			
		14:00 - 14:10 Grand Théâtre Remise des prix	Remise des prix SF2H et JePPRI

14:05 - 14:45	Conférence invitée
Grand Théâtre	
Conférence invitée	Phagothérapie ➤ Frédéric Laurent (Lyon)
14:50 - 15:50	Session plénière 6 : Intelligence artificielle et outils numériques : quelles opportunités au quotidien ?
Grand Théâtre	
Session plénière	IA en santé : concepts, enjeux et perspectives ➤ Zaineb GARCIA (Lille)
	IA générative : miracle ou mirage ? ➤ Jérôme Libes (Bordeaux)
	Entrepôts de données de santé : le projet ORCHIDEE
	Discussion
15:50 - 16:20	Session plénière 7 : Best-of de la littérature 2^e partie
Grand Théâtre	
Session plénière	
16:20 - 16:30	Clôture du congrès et de l'exposition
Grand Théâtre	
Clôture	