

# PROGRAMME

## EXPOSOME

### CANCERS & PATHOLOGIES RESPIRATOIRES

*Enjeux actuels et futurs*

**Jeu.24**

A V R I L  
2 0 2 5

N I C E

HÔTEL LE  
SAINT-PAUL

PRÉSIDÉ PAR

*Pr. Paul Hofman*

*CHU de Nice*

ALLOCUTIONS DE

*Charles Ange Ginésy\**

*Président du Département  
des Alpes-Maritimes*

*Richard Chemla*

*Adjoint au maire de Nice en charge  
de la santé, de l'écologie et du bien-être*

*\* Ou son représentant*

CLEF  
Formations

INSCRIPTIONS





## CONSTAT

Le concept d'exposome, introduit par Christopher Wild en 2005, vise à comprendre l'influence de toutes les expositions environnementales sur la santé d'un individu tout au long de sa vie, de sa conception à sa mort. Il englobe divers agents chimiques, physiques, biologiques, ainsi que des facteurs psychosociaux. La recherche actuelle s'efforce de caractériser ces expositions et de mesurer leur impact sur la survenue de maladies, notamment les cancers, les pathologies respiratoires, mais également les maladies neurodégénératives et endocriniennes.

Bien que les causes génétiques des cancers soient en grande partie connues, les causes non génétiques demeurent floues. Grâce à l'exposome, les chercheurs peuvent étudier la complexité des expositions et leurs effets dans le temps, ce qui est crucial pour comprendre leur impact à long terme.

Les maladies non transmissibles devraient augmenter de 17 % au cours de la prochaine décennie selon l'OMS, soulignant ainsi la nécessité de réfléchir à des stratégies de prévention. Ces stratégies doivent inclure une prise en charge nutritionnelle et une attention particulière aux facteurs environnementaux, tout en intégrant les connaissances sur l'épigénétique.

Les modifications épigénétiques, influencées par l'environnement et le vieillissement, peuvent avoir des impacts durables sur la santé. Il est donc crucial de former les professionnels de santé dans ce domaine afin de prévenir des pathologies, de réduire les expositions nuisibles.

Notre territoire se singularise à la fois par l'incidence croissante de sa population de sujets âgés et par une exposition de plus en plus marquée à la pollution environnementale, facteur respiratoire pathologique et de carcinogénèse.

Ainsi, cette journée de congrès, permettra de se concentrer sur la réduction des expositions nuisibles et l'amélioration de la santé au travers d'interventions intégrées, visant à protéger les populations vulnérables et à comprendre les mécanismes sous-jacents des maladies.

C'est également dans cet objectif que L'institut Hospistalo-Universitaire RespiERA s'engage à développer des stratégies de prévention et de prise en charge dans le domaine respiratoire, en tenant compte des facteurs d'exposition spécifiques à sa population.



### FICHE PÉDAGOGIQUE

#### OBJECTIFS

- Faire un lien entre l'exposome et l'émergence de maladies cancéreuses et des pathologies respiratoires
- Déterminer les facteurs de prédisposition génétiques et/ou épigénétiques aux pathologies respiratoires et aux cancers
- Mesurer l'impact des protocoles thérapeutiques sur le développement de certaines pathologies respiratoires

#### MÉTHODES

- Présentation présentielle
- Étude de vignettes cliniques
- Échange avec les participants

#### PRÉREQUIS

- Être un professionnel de santé

#### DURÉE

- 1 journée
- Jeudi 24 avril 2025

#### PUBLIC

Ensemble des professionnels dont l'activité a un lien direct avec la prévention et la prise en charge des pathologies cancéreuses ou respiratoires

#### ÉVALUATIONS DES CONNAISSANCES ET ENQUÊTE DE SATISFACTION

Questionnaires avant et après la formation

### COMITÉ SCIENTIFIQUE

#### Pr Paul Hofman

MD-PhD  
Director IHU RespirERA  
IHU Côte d'Azur  
Nice

### ORATEURS

#### Dr Jacques Boutros

PH en Pneumologie,  
CHU de Nice et IHU RespirERA, Nice

#### Pr Faredj Cherikh

PU-PH en psychiatrie - Chef du service  
d'addictologie  
CHU de Nice

#### Pr Alexis Cortot

MD-PhD Chef du service de  
pneumologie et oncologie thoracique  
CHRU Lille

#### Pr Sonia Dagnino

PHD Transporters in Imaging  
and Radiotherapy in Oncology (TIRO),  
Direction de la Commissariat à l'Énergie Atomique  
et aux Énergies Alternatives,  
and IHU RespirERA Université Côte d'Azur, Nice

#### Pr Sylvie Leroy

PUPH pneumologie  
Service de Pneumologie,  
CHU de Nice et IHU RespirERA, Nice

#### Dr Baharia Mograbi

IRCAN Inserm U1081  
IHU RespirERA, Nice

#### Dr Véronique Mondain

PH en Infectiologie  
Responsable de l'unité de Médecine Intégrative  
CHU de Nice

#### Pr Raphaëlle Varraso

PHD Université Paris-Saclay, UVSQ,  
University Paris-Sud, Inserm, Équipe d'Épidémiologie  
Respiratoire Intégrative, CESP,  
94807 Villejuif and IHU RespirERA, Nice

# PROGRAMME

## JEUDI 24 AVRIL 2025

**CANCERS &  
PATHOLOGIES RESPIRATOIRES**  
*Enjeux actuels et futurs*

**EXPOSOME**



# PRO GRA MME

 **NICE**  
HÔTEL LE SAINT-PAUL



**08h00 - 08h50**

Accueil des participants, remise des badges et émargements

Visite de l'exposition des partenaires et accueil café QCM avant congrès (**QR Code à scanner**)

**09h00 - 09h45**

Allocutions d'ouverture du congrès

**Pr Paul Hofman**

Allocutions de Messieurs

**Charles Ange Ginésy, Christian Estrosi et Richard Chemla**

### SESSION 1 - Modérée par Sylvie Leroy

09H45-10h05	L'institut Hospistalo-Universitaire RespirERA : Pourquoi et Comment ?	<b>P. Hofman</b>
10h05 - 10h35	Nutrition et maladies respiratoires, un lien inattendu	<b>R. Varraso</b>

10h35 - 11h05

*Pause Café et visite des stands*

### SESSION 2 - Modérée par Raphaëlle Varraso

11h05 - 11h35	Quoi de neuf sur exposome et maladies respiratoires ?	<b>S. Dagnino</b>
11h35 - 12h05	Impact de la pollution atmosphérique sur le profil moléculaire des cancers du poumon	<b>A. Cortot</b>

12h05 - 13h45

*Déjeuner des participants et intervenants à l'hôtel - Restaurant Le Saint Paul*

### SESSION 3 - Modérée par Alexis Cortot

14h00-14h45	Table ronde - Facteurs de prédisposition génétiques, microbiome, pollution et cancer du poumon Dépistage du cancer du poumon chez les patients non-fumeurs - Etat des lieux	<b>B. Mograbi</b> <b>J. Boutros</b>
14h45-15h15	Addictions et pathologies respiratoires	<b>F. Cherikh</b>

15h15-15h45

*Pause Café et visite des stands*

### SESSION 4 - Modérée par Jacques Boutros

15h45-16h15	Exposome et maladies allergiques respiratoires : Quels enjeux en 2025 ?	<b>S. Leroy</b>
16h15-16h45	Antibiothérapie et modification de la flore pulmonaire - sensibilité aux polluants	<b>V. Mondain</b>
16h45-17h15	Questionnaires post congrès/QR Codes	

**Clôture du congrès par Pr Paul Hofman**



# PROGRAMME

JEUDI 24 AVRIL 2025

**CANCERS &  
PATHOLOGIES RESPIRATOIRES**

*Enjeux actuels et futurs*

**EXPOSOME**



*Public concerné et structures visées*

## **SECTEUR PRIVÉ, PUBLIQUE & ÉQUIPES MOBILES**

Administrateurs d'Établissement	Infectiologues
Aides-soignants	Infirmiers et cadres infirmiers
Algologues	Kinésithérapeutes
Allergologues	Médecins addictologues
Assistantes sociales	Médecins de Santé Publique
Associations	Médecins du Travail
CAARUD	Médecins Généralistes
Cardiologues	Médecins Urgentistes
Chirurgiens	Neurologues
CSAPA	Neuropsychiatres
Diététiciens	Oncologues
Éducateurs	Oto-rhino-laryngologistes
Endocrinologues et diabétologues	Pairs aidants
Enseignants chercheurs	Patients experts
Ergothérapeutes	Pneumologues
Gastroentérologues	Psychiatres
Gériatres	Psychologues
Hépatologues	Psychomotriciens
Immunologues	Rhumatologues

## **PARTENAIRES**

*Exposants & sponsors*



MAJ le 20/12/24



## Notre **STRATÉGIE**

Le **CLEF** crée l'événement, facilite la communication, organise l'information et les échanges depuis plus de 15 ans.

Le **CLEF** a pour mission de contribuer au maintien et au développement des connaissances et de la compétence des professionnels

Le **CLEF** a pour objectifs de participer à l'amélioration de la qualité des pratiques professionnelles et de répondre aux attentes des équipes dirigeantes et administratives en terme de management.

## Nos **ACTIVITÉS**

Organisation de salons, congrès, séminaires,  
Animation de sessions de formation intra et extra-muros.

## **CONTACT**

### **CLEF : Centre de Liaison, d'Études et de Formation**

6 avenue Henri Barbusse - Immeuble l'Astragale - 06100 Nice

 +33(0) 493 183 360 Fax : 04 93 17 60 82

 formation@le-clef.fr | [www.le-clef.fr](http://www.le-clef.fr)