



*Jeanick Brisswalter*

Président d'Université Côte d'Azur

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."



*Jean Dellamonica*

Professeur de médecine intensive et Doyen de la faculté de médecine d'Université Côte d'Azur  
Chef des services de Médecine Intensive Réanimation du CHU de Nice

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."



*Barbara Scitz-Polski*

Vice Doyen Présidente de la commission scientifique d'Université Côte d'Azur  
Cheffe de service d'Immunologie et Thérapie Cellulaire du CHU de Nice  
Cheffe d'équipe Immunopathologie et Immunothérapie au CNRS

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."



BIEN-ÊTRE & SANTÉ

PROGRAMME

*Maladies auto-immunes  
et environnement*

*Aujourd'hui,  
Je soutiens l'avenir !*



**CONTACT**  
Benjamin Seror  
[benjamin.seror@univ-cotedazur.fr](mailto:benjamin.seror@univ-cotedazur.fr)



Fondé par le CHU de Nice, Université Côte d'Azur et soutenu par sa Fondation, le programme "Maladies auto-immunes et environnement" ambitionne **d'approfondir la compréhension scientifique des effets de la pollution atmosphérique** sur le système immunitaire et la santé, afin de réduire concrètement son impact sur les populations.

La pollution atmosphérique représente aujourd'hui **l'un des défis majeurs en matière de santé publique au 21<sup>e</sup> siècle** : 99% de la population mondiale respire un air trop pollué responsable de près 7 millions de décès prématurés chaque année.

En s'appuyant sur une approche syndémique et sur l'exposome, le programme considère l'ensemble des expositions vécues tout au long de la vie et leurs interactions complexes. Cette double approche permet de relier les expositions quotidiennes et environnementales aux facteurs professionnels ou individuels, afin de mieux comprendre comment ces combinaisons contribuent au développement des maladies auto-immunes.

Grâce à ce programme, les chercheurs identifient les mécanismes par lesquels la pollution et d'autres expositions influencent la santé, ouvrant la voie à des stratégies de prévention, de diagnostic et de prise en charge plus efficaces. Il contribue également à sensibiliser le public et les décideurs, et à encourager des politiques ambitieuses pour réduire les émissions et protéger la santé des générations présentes et futures.

## SOUTENEZ UNE INITIATIVE D'EXCEPTION DEVENEZ MÉCÈNE

### INSCRIVEZ VOTRE ENTREPRISE

dans un programme scientifique d'excellence dédié à préserver le système immunitaire et la qualité de vie de toutes les générations.

### JOUEZ UN RÔLE ESSENTIEL

en soutenant une recherche de pointe face à un enjeu mondial de santé publique.

### VOUS CONTRIBUEZ AINSI À

- **Comprendre** l'impact de la pollution sur le développement des maladies auto-immunes,
- **Identifier** les populations les plus exposées pour mieux les protéger,
- **Développer** des outils de prévention efficaces,
- **Sensibiliser** le grand public et les décideurs pour encourager les politiques ambitieuses,
- **Rayonnement** de la recherche locale en maladies auto-immunes.

### VOS AVANTAGES

- **Un impact concret et durable** au service d'un enjeu majeur de santé publique,
- **Accès à une expertise scientifique d'excellence** au sein d'un réseau de chercheurs et professionnels reconnus internationalement,
- **Reconnaissance** d'un engagement philanthropique structurant,
- **Avantages fiscaux attractifs** via la Fondation Université Côte d'Azur.

## BÉNÉFICIEZ D'UNE RÉDUCTION D'IMPÔTS CALCULÉE SUR LE MONTANT DE VOTRE DON

66%

dans la limite de 20% de l'impôt sur les revenus pour les particuliers.

75%

dans la limite de 50 000€ pour les particuliers assujettis à l'IFI.

60%

dans la limite de 0,5% du chiffre d'affaires ou de 20 000€ pour les entreprises.

## REJOIGNEZ LE PROGRAMME

