



ENTRÉE  
LIBRE

dans le respect des règles  
sanitaires en vigueur

## CONFÉRENCES

**ARN... le messenger et les autres**

**Pandémie au coronavirus, à situations exceptionnelles, vaccins exceptionnels**

**Vendredi 7 janvier 2022 à 19h**

**Amphithéâtre de l'IFSI (Institut de Formation aux Soins Infirmiers)**

**Hôpital d'Annonay, Rue Saint-Prix Barou, 07100 Annonay**

### CONFÉRENCIERS

#### JOSIANE AUBERT

Docteur HDR en Biologie, Université Paris VII  
Attachée de Recherche, Virologie, Hôpital Bichat, Paris  
Maître de Conférences, Aix-Marseille Université, retraitée.

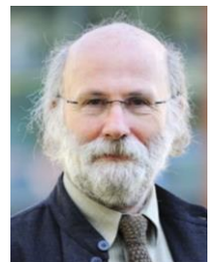


#### **ARN... le messenger et les autres**

« C'est dans mes gènes », « C'est l'ADN de notre entreprise »... De nombreuses expressions montrent que la génétique a envahi notre vocabulaire quotidien, sans que l'on comprenne toujours bien l'origine des mots employés ni leur sens exact. Depuis la pandémie au Covid-19 sont venus s'ajouter les sigles PCR et ARN, celui-ci étant de plus suivi du qualificatif « messenger ».

#### LUC AUJAME

PhD, Biochimie, Université McMaster, Canada  
Professeur des universités, Ottawa et Kingston, Canada  
Directeur de Recherche, Département de Biologie Moléculaire chez Pasteur Mérieux  
Connaught, puis Directeur, Recherche Externe chez Sanofi Pasteur, retraité.



#### **Pandémie au coronavirus, à situations exceptionnelles, vaccins exceptionnels**

La pandémie au Covid-19 à partir de décembre 2019 a mis en lumière l'urgence de mesures exceptionnelles pour l'arrêter au niveau mondial. En premier lieu, le développement de nouveaux vaccins sûrs et efficaces. Ceux-ci, de fait, ont mis moins d'un an pour être testés et produits à grande échelle, ce qui a suscité de nombreuses interrogations. Que sont véritablement ces vaccins ? Comment ont-ils pu être produits aussi rapidement ? Peuvent-ils avoir des effets secondaires indésirables ? Autant de questions auxquelles il est indispensable de pouvoir répondre pour mettre fin aux doutes sur les bienfaits de la vaccination depuis 200 ans et surtout à cette pandémie.