



HONORIS CAUSA

Immunologie
Archéologie/préhistoire

Lundi 12 MARS – UNIVERSITE DE BORDEAUX

Nous avons le plaisir de vous informer de la **venue de deux éminents chercheurs**, qui seront honorés du titre de Docteur Honoris Causa de l'université de Bordeaux, à l'issue d'une cérémonie officielle de remise des insignes, **le lundi 12 mars, à 17h, à l'Agora (Talence)**.

Il s'agit de **Claudio FRANCESCHI**, professeur d'immunologie, spécialiste du vieillissement (Université de Bologne) et d'**Ofer BAR-YOSEF**, préhistorien culturaliste (Université d'Harvard).

Une invitation officielle vous parviendra prochainement et l'information sera diffusée *via* divers canaux.

Mais d'ores et déjà, je vous invite à **réserver votre agenda** pour assister à la cérémonie et aux deux conférences et débats qui seront organisés dans l'après-midi. Nous vous invitons à diffuser cette information auprès de vos collègues et de votre communauté (étudiants en licences, masters, doctorants, équipes de recherche, grand public).

Un lien google form [ici](#) permet de vous inscrire.

L'entrée aux conférences et à la cérémonie est libre et gratuite.

Programme - après-midi HONORIS CAUSA du lundi 12 mars 2018

15h30 : conférence scientifique de Claudio Franceschi (suivie d'échanges avec le public)

« AGING BEYOND CHRONOLOGICAL AGE:

from Immunosenescence and Inflammaging to Immunobiography »

Abstract :

Aging and chronic age-related diseases (CARDs) share a common set of few basic mechanistic pillars which largely converge on inflammation, fueled by a variety of self, non-self and quasi-self stimuli which occur lifelong, increase with age, and eventually lead to a chronic, sterile, low-grade inflammation dubbed "inflammaging". Inflammaging is accompanied by a decline in many immune parameters termed "immunosenescence", and together they are suggested to stand at the origin of most of CARDs. Within this scenario, I will propose the hypothesis that CARDs can be conceptualized as accelerated aging, the two extremes being centenarians, who largely avoided/postponed most CARDs, and patients who suffered CARDs. Why there is such large phenotypic heterogeneity regarding the health status of the elderly? I will propose that a key to understand such heterogeneity is the individual "immunobiography", i.e. the unique combination of type, dose, intensity, and temporal sequence of antigenic/inflammatory stimuli that each subject has been exposed to lifelong, starting in utero. Finally, I will challenge the tenet that immunosenescence and inflammaging are basically only negative phenomena, and I will argue that they can be viewed preferably as adaptive or example of remodeling, and may be needed for extended survival/longevity.

Salle Badiane, Domaine du Haut-Carré

43 rue Pierre-Noailles, Talence

45 minutes

- *conférence en anglais*

15h : rencontre-débat avec Ofer Bar-Yosef

"Qu'est-ce que *Homo sapiens* ?"

Amphithéâtre du LaBRI

Bâtiment A30

Campus de Talence

Université de Bordeaux

- *débat en français*

17h : Cérémonie Honoris Causa

Salle Agora, Domaine du Haut-Carré

Entrée libre

Remise des insignes ; éloges et discours des récipiendaires

- suivie d'un cocktail

Pour toute information quant à cette cérémonie, vous pouvez contacter, pour l'organisation/la diffusion :

- > Sophie Falleri-Vialard, responsable du protocole de l'université de Bordeaux (06 81 87 93 85)
- > Et les porteurs de candidature, pour l'aspect scientifique : Bruno Maureille et Jean-François Moreau.