

Doctorat Honoris Causa - Mark Stoneking - Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne

Jeudi 10 novembre 2022, s'est tenue la cérémonie au cours de laquelle Mark STONEKING, Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne, membre de l'Académie des Sciences des États-Unis d'Amérique, a reçu les insignes de Docteur Honoris Causa 2022 de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Publié le 11 novembre 2022

Sous la présidence d'honneur de Gabriele FIONI, Recteur délégué pour l'enseignement supérieur, la Recherche et l'Innovation de la région académique Auvergne-Rhône-Alpes, de Frédéric Fleury, Président de l'Université Claude Bernard Lyon 1, et de Cristina VIEIRA, Vice-présidente recherche en charge du secteur Biosciences de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et marraine du récipiendaire, s'est déroulée le 10 novembre 2022, sur le campus Lyon Santé Est, la cérémonie au cours de laquelle :

Mark STONEKING,
Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne,
membre de l'Académie des Sciences des États-Unis d'Amérique,
a reçu les insignes de Docteur Honoris Causa de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Lors de la cérémonie, les invités ont eu le plaisir d'écouter le violoniste Alain Arias interprété notamment *La méditation de Thaïs* de J. Massenet et *Le Salut d'Amour* d'E. Elgar.

Mark Stoneking est un anthropologue de très grande renommée internationale, professeur à l'université de Pennsylvania State (USA, 1990-1998) puis à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive (Allemagne, 1999-2022). Depuis près de 10 ans, il est régulièrement intervenu en tant que professeur invité à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Il a été membre du conseil scientifique du projet Idex Lyon de 2017 à 2020. Depuis le printemps 2022, il est désormais chercheur émérite, au sein du laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive (LBBE) de l'UCBL. Ses recherches se basent sur des approches de génétique moléculaire. Il a notamment participé au côté d'Allan Wilson aux travaux pionniers d'analyse des variations d'ADN mitochondrial au sein des populations humaines, qui ont permis de démontrer l'origine Africaine de l'homme moderne (modèle "out of Africa"). Tout au long de sa carrière, il a contribué à mettre en œuvre des méthodes originales, basées sur l'étude d'ADN (contemporains ou anciens tels que ceux d'individus Néandertaliens ou Denisoviens), pour reconstruire l'histoire des populations humaines. Ses recherches ont notamment permis de démontrer l'importance des événements de métissages tout au long de l'histoire de l'humanité. Mark Stoneking a été élu membre de l'Académie des Sciences des USA en 2020. Il est éditeur associé dans plusieurs journaux (Evolutionary Biology, EMBO Reports, Language Dynamics and Change) et auteur du livre « Introduction to Molecular Anthropology » (Wiley 2017).



*Remise des insignes de Docteur Honoris Causa par le Président de l'Université Claude Bernard Lyon 1
Crédits photographiques : Alexander Watson / Direction de la Communication Université Lyon 1*