

Jeudi 16 octobre à 10 h . Auditorium du MA.AT

I.A. et médecine



par **Philippe MAURIN**
Cardiologue et expert judiciaire

Une nouvelle coévolution entre l'homme et l'Intelligence Artificielle, les enjeux et les risques. Nos comportements peuvent-ils modifier l'expression de nos gènes et améliorer la survie des hommes ?

Conférence ouverte à tous

Entrée libre, dans la mesure des places disponibles

Université du temps libre d'Arcachon . Association loi 1901 . utlarc@orange.fr

MA.AT Esplanade G. Pompidou 05 56 83 44 44

Facebook : <https://facebook.com/UTLARC> web : www.utlarc.fr



I.A. et médecine



Philippe MAURIN

Cardiologue et médecin expert près la Cour d'Appel de Nîmes
Diplômé du CES de Cardiologie, de Pneumologie et du CES de Médecine Légale
Titulaire d'une Maîtrise de recherche en Biologie humaine

L'intelligence artificielle (I.A.) représente un nouveau challenge dans nos sociétés. L'Homme, dans son histoire, a été confronté à des coévolutions successives avec son environnement, une nouvelle coévolution s'établit dorénavant entre l'humanité et l'intelligence artificielle.

L'I.A. suscite beaucoup d'interrogations et de craintes. Va-t-elle changer nos comportements, nos métiers ? La génétique représente le code universel du grand livre de la vie. La modulation de l'expression des gènes est possible par des mécanismes épigénétiques. Nos modes de vie ont une influence sur notre épigénétique. Cette approche peut nous aider à modifier nos comportements.

Nos sociétés n'ont jamais été transformées aussi rapidement, les hommes doivent s'adapter et écrire une nouvelle page de la grande histoire de l'humanité.

Philippe MAURIN est l'auteur d'un roman graphique édité à compte d'auteur : « *Et si demain l'humanité disparaissait* » - Texte Ph. Maurin - Dessins Roland Lesluin

Prochaines conférences :

Lundi 3 novembre à 15 h – Palais des Congrès
« Après Darwin : retour sur la théorie de l'évolution »
par **Olivier KAH** - Neurobiologiste et Physiologiste
Directeur de recherches émérite au CNRS

Jeudi 13 novembre à 10 h – Auditorium du MA.AT
« Henri Cartier-Bresson » par **Claude PITOT** – Professeur agrégé et conférencier

Jeudi 16 octobre à 10 h . Auditorium du MA.AT

I.A. et médecine



par **Philippe MAURIN**
Cardiologue et expert judiciaire

Une nouvelle coévolution entre l'homme et l'Intelligence Artificielle, les enjeux et les risques. Nos comportements peuvent-ils modifier l'expression de nos gènes et améliorer la survie des hommes ?

Conférence ouverte à tous

Entrée libre, dans la mesure des places disponibles

Université du temps libre d'Arcachon . Association loi 1901 . utlarc@orange.fr

MA.AT Esplanade G. Pompidou 05 56 83 44 44

Facebook : <https://facebook.com/UTLARC> web : www.utlarc.fr



I.A. et médecine



Philippe MAURIN

Cardiologue et médecin expert près la Cour d'Appel de Nîmes
Diplômé du CES de Cardiologie, de Pneumologie et du CES de Médecine Légale
Titulaire d'une Maîtrise de recherche en Biologie humaine

L'intelligence artificielle (I.A.) représente un nouveau challenge dans nos sociétés. L'Homme, dans son histoire, a été confronté à des coévolutions successives avec son environnement, une nouvelle coévolution s'établit dorénavant entre l'humanité et l'intelligence artificielle.

L'I.A. suscite beaucoup d'interrogations et de craintes. Va-t-elle changer nos comportements, nos métiers ? La génétique représente le code universel du grand livre de la vie. La modulation de l'expression des gènes est possible par des mécanismes épigénétiques. Nos modes de vie ont une influence sur notre épigénétique. Cette approche peut nous aider à modifier nos comportements.

Nos sociétés n'ont jamais été transformées aussi rapidement, les hommes doivent s'adapter et écrire une nouvelle page de la grande histoire de l'humanité.

Philippe MAURIN est l'auteur d'un roman graphique édité à compte d'auteur : « *Et si demain l'humanité disparaissait* » - Texte Ph. Maurin - Dessins Roland Lesluin

Prochaines conférences :

Lundi 3 novembre à 15 h – Palais des Congrès
« Après Darwin : retour sur la théorie de l'évolution »
par **Olivier KAH** - Neurobiologiste et Physiologiste
Directeur de recherches émérite au CNRS

Jeudi 13 novembre à 10 h – Auditorium du MA.AT
« Henri Cartier-Bresson » par **Claude PITOT** – Professeur agrégé et conférencier