

Académie Nationale de Médecine de France
Académie Roumaine des Scientifiques



WEBINAIRE

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SANTÉ

15 NOVEMBRE

15:00H – 17:00H

(heure du Bucarest)

INSCRIPTION GRATUITE

<https://forms.gle/m1curoyHLagtEAyE8>

PROGRAMME

1. Intelligence artificielle en cardiologie

Camelia Diaconu

Université de Médecine et Pharmacie Carol Davila, Hôpital Clinique d'Urgence de Bucarest, Roumanie

2. Intelligence artificielle appliquée à la rythmologie cardiaque.

Perspectives et propositions

Nadir Saoudi, Henri Julien

Académie Nationale de Médecine de France

3. Artificial intelligence in pediatrics, from parental perception to practical deployment

Radu Gheorghiu, Victor Daniel Miron, Mihai Craiu

University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, "The National Institute for Mother and Child Health Alessandrescu-Rusescu" Bucharest, Romania

4. Intelligence artificielle, numérique et métiers d'imagerie médicale

Jean-Denis Laredo

Professeur émérite d'imagerie médicale, Université de Paris, membre correspondant de l'Académie Nationale de Médecine de France

5. The role of artificial intelligence in the intensive care unit

Radu Tincu

University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, Clinical Emergency Hospital of Bucharest, Romania

6. Intérêt de l'intelligence artificielle dans le diagnostic anatomopathologique

Pierre Brousset

Département de Pathologie, Institut Universitaire du Cancer de Toulouse-Oncopole, Toulouse, France

Table ronde avec les orateurs, Conclusions