

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 05 mai 2026



## L'intelligence artificielle va-t-elle transformer la médecine ?

### 05 mai 2026 – Académie nationale de médecine

L'Académie nationale de médecine, en partenariat avec le Massachusetts Institute of Technology (MIT), organise une séance commune consacrée aux applications de l'intelligence artificielle en santé, avec pour ambition de mieux comprendre comment passer des algorithmes aux usages cliniques.

L'intelligence artificielle suscite aujourd'hui un intérêt croissant dans le domaine médical. Présentée tour à tour comme la médecine du futur – voire comme un substitut possible au médecin – elle alimente autant d'espoirs que d'interrogations. Entre promesses technologiques et craintes liées à ses implications, l'IA en santé appelle une analyse rigoureuse et nuancée.

Cette séance dédiée a pour objectif de proposer une approche raisonnée des apports de l'intelligence artificielle en médecine. Elle visera à établir un lien concret entre les avancées fondamentales en matière d'algorithmes et leurs applications dans la pratique clinique, au plus près des besoins des patients et des professionnels de santé. Elle constituera également une opportunité de renforcer les collaborations scientifiques entre le MIT et les équipes françaises.

Ce colloque s'inscrit dans la continuité d'une coopération déjà établie entre les deux institutions. Il s'agit du troisième événement organisé conjointement par l'Académie nationale de médecine – qui a mis en place, il y a près de dix ans, une commission dédiée à l'intelligence artificielle en santé et publié plusieurs ouvrages de référence sur le sujet – et le MIT, institution de renommée internationale.

Des experts issus des deux institutions interviendront autour de thématiques majeures :

- L'intégration de l'IA dans la pratique clinique
- Les avancées développées au MIT
- L'apport de l'intelligence artificielle dans la compréhension des troubles du sommeil
- L'analyse avancée des images médicales grâce à l'apprentissage automatique
- La prévention des maladies
- Ainsi que les applications en cardiologie

La séance se conclura par un échange permettant de prendre du recul et de replacer ces innovations dans une perspective plus large, au-delà des seules considérations techniques.

**Contact presse : Lola Gauchet**

[lola.gauchet@academie-medecine.fr](mailto:lola.gauchet@academie-medecine.fr)

ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE MIT CSAIL irres

**L'Académie nationale de médecine et le MIT**  
vous invitent à assister à une séance commune **L'intelligence Artificielle : des algorithmes aux applications cliniques**

Organisé par :  
**Daniela Rus**, Directrice du laboratoire d'IA du MIT  
**Bernard Nordlinger**, Président de la commission IA, ANM

Avec la participation de : **Pierre PHILIP** (ANM), **Polina GOLLAND** (MIT), **Etienne MINVIELLE** (ANM) et **Elazer EDELMAN** (MIT, Harvard)

Une traduction simultanée, anglais-français et français-anglais, sera disponible.

**LES THÈMES ABORDÉS SERONT :**  
L'IA au service des cliniciens. L'IA au MIT. L'IA pour comprendre les troubles du sommeil. Voir plus dans les images médicales. L'IA pour prévenir les maladies. La cardiologie guidée par l'IA. La séance sera suivie d'un panel d'échanges avec la salle.

L'accès à la séance est gratuit, mais l'inscription est obligatoire, le nombre de places étant limité : [CLIQUEZ ICI](#)

Un accès en ligne est également disponible.

**5 MAI 2026**  
**14H00-17H15**  
**16 rue Bonaparte, 75006 Paris**

Accès libre pour les membres de l'ANM.

Académie nationale de médecine  
16 rue Bonaparte – 75006 Paris