

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 21 mai 2026



## Rouen accueille la Journée délocalisée de l'Académie nationale de médecine

### Académie nationale de médecine

Le mardi 9 juin 2026, la Faculté de Médecine de Rouen accueillera la Journée délocalisée de l'Académie nationale de médecine, un rendez-vous scientifique et institutionnel réunissant médecins, chercheurs, universitaires et représentants des grandes institutions de santé.

Organisée de 9h à 17h30, cette journée réunira plusieurs des grands acteurs nationaux de la médecine, de la recherche et de l'innovation en santé autour de thématiques majeures : réformes des études médicales, cancers, CAR-T Cells, données de santé, imagerie cardiaque de nouvelle génération, impression 3D hospitalière ou encore médecine et histoire.

La journée sera ouverte par :

- Benoît Veber, Doyen de la Faculté de Médecine
- Franck Le Derf, Président de l'Université
- Stéphanie Decoopman, Directrice Générale du CHU
- Pierre Michel, Président de la CME
- Bertrand Bellanger, Président du Département de la Seine-Maritime
- Nicolas Mayer-Rossignol, Maire de Rouen, Président de la Métropole
- Francis Michot, Président de l'Académie nationale de médecine

### Une conférence inaugurale consacrée aux études de médecine de demain

À 9h45, le Professeur Benoît Veber ouvrira les travaux avec une conférence consacrée aux évolutions des études médicales : « Les études de médecine en 2026, quel bilan des réformes et quelles orientations proposer ? »

Tout au long de la journée, les interventions aborderont plusieurs thématiques stratégiques :

- l'axe intestin-cerveau ;
- les traitements innovants des cancers du pancréas ;
- les thérapies CAR-T Cells et leurs nouveaux modèles de production ;
- l'utilisation des données de santé en recherche ;
- l'impression 3D hospitalière et son déploiement national ;
- l'imagerie cardiaque par scanner photonique ;
- les lymphomes ;
- les liens entre cancer et auto-immunité.

 **Faculté de Médecine de Rouen**

 **09 juin 2026 - 09H00 à 17H30**

**Contact presse : Lola Gauchet**

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

ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE		MARDI 09 JUIN 2026
JOURNÉE DÉLOCALISÉE DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE		
<b>Une journée à Rouen</b>		
Faculté de Médecine de Rouen   9 h – 17 h 30		
<b>MATIN</b> 9 h – 12 h 45		
9 h	<b>Accueil et allocutions d'ouverture</b> Benoît Veber – Doyen de la Faculté de Médecine Stéphanie Decoopman – Directrice Générale du CHU Bertrand Bellanger – Président du Département de la Seine-Maritime Francis Michot – Président de l'Académie nationale de médecine	Franck Le Derf – Président de l'Université Pierre Michel – Président de la CME Nicolas Mayer-Rossignol – Maire de Rouen, Président de la Métropole
9 h 45	<b>Conférence inaugurale</b> – Benoît Veber Les études de médecine en 2026, quel bilan des réformes et quelles orientations proposer ?	
10 h 30	Pause	
10 h 45	Najate Achamarah – Axe Intestin - cerveau Lilian Schwarz – Traitements néo-adjuvants des cancers du pancréas Jérémy Martinet – Car-T-Cells : de la production industrielle à la production académique, quel modèle pour demain ? Benjamin Popoff – Utilisation des données de santé en recherche	
12 h 45	Déjeuner buffet sur place	
<b>APRÈS-MIDI</b> 14 h – 17 h 30		
14 h	<b>Session du Collège de l'Académie</b> Philippe Charlier – Joanne d'Arc, Agnès Sorel, Sainte Thérèse de Lisieux : trois patientes du passé au crêble de la paléopathologie, entre médecine légale et histoire Roman Khonsari – Impression 3D hospitalière, de la réponse aux besoins locaux jusqu'au réseau national des CHU Marion Alcantara – CAR-T-Cells et lymphomes oculo-cérébraux : défis biologiques et stratégies d'optimisation	
15 h 30	Vivien Hébert – Cancer et auto-immunité : ce qui les lie Ebba Brakenhielm – Circulation lymphatique du cœur : rôles physiologique et pathologique Sara Boccalini – Imagerie cardiaque par scanner photonique Sydney Dubois – L'apport des outils moléculaires dans la classification des lymphomes B diffus à grandes cellules	
17 h 30	Fin de la journée	