



ACADÉMIE  
NATIONALE  
DE MÉDECINE



Invitation presse  
Le 17 septembre 2024

## L'université de Tours accueille les journées délocalisées de l'Académie nationale de médecine

Deux journées placées sous le thème de « la médecine de demain »

**Les 30 septembre et 1<sup>er</sup> octobre prochains**, l'Académie nationale de médecine organise ses journées délocalisées à la faculté de médecine de l'université de Tours. Deux jours de conférences et d'ateliers ouverts au grand public et en présence de plusieurs intervenants éminents, pour y évoquer la médecine de demain.

Chaque année, l'Académie nationale de médecine se délocalise dans une faculté de médecine à travers la France, autour d'un événement particulier. Cette séance spéciale permet de réunir scientifiques et experts sur divers sujets de médecine, de santé, de problématiques techniques ou scientifiques et d'avancées médicales.

C'est également l'occasion d'organiser des conférences et sessions de travail autour de l'actualité et de sujets prospectifs, au plus près de professionnels et d'étudiants, et alors que certaines évolutions amènent les professionnels à repenser leurs pratiques (intelligence artificielle, robotique, télémédecine, etc.).

L'événement sera présidé par le Pr. Catherine Barthélémy, présidente de l'Académie nationale de médecine, les présidents des universités de Tours et d'Orléans et de Tours, Arnaud Giacometti et Éric Blond.

### Tours, un lieu d'excellence dans l'Histoire de la médecine en France

Cette délocalisation à Tours souligne la place de la ville dans la médecine française, en référence à l'ensemble des praticiens de renom qui ont marqué et marquent la recherche et l'enseignement et tout en présidant des institutions de premier plan. Le Pr. Catherine Barthélémy, devenue en janvier 2024, la première femme Présidente de l'Académie nationale de médecine, a par exemple dirigé le service pédopsychiatrie du CHRU de Tours et l'équipe de recherche *Imagerie et Cerveau* (université de Tours et INSERM), pionnière pour la mise en évidence des marqueurs cérébraux et génétiques de l'autisme.

Sur le volet de la recherche virologique, Tours est le berceau de découvertes de premier ordre pour les vaccins contre l'hépatite B (Pr. Philippe Maupas), et hépatite C, (Pr. Philippe Roingeard). Le Pr. Yvon Lebranchu, immunologiste et néphrologue, a également fait de la ville un centre mondialement reconnu en matière de

transplantation rénale. Enfin, le Pr. Patrice Diot, pneumologue et ancien doyen de la faculté de médecine, a de son côté dirigé l'Observatoire National de la Démographie des Professions de Santé (ONDPS), une instance d'études et de concertation.

Tout au long de l'événement, une exposition « Femmes et médecine »

En marge de ces journées, une exposition « Femmes et Médecine » sera proposée au grand public et visible dans le hall de la faculté ; un événement qui intervient alors que la parité parmi les médecins en France n'est pas encore atteinte (46 % des médecins sont des femmes [selon la DREES](#)) et que Catherine Barthélémy est devenue en janvier dernier la première femme Présidente de l'Académie nationale de médecine.

### **Un temps presse est prévu le mardi 1 octobre entre 12h30 et 14h**

Les journalistes souhaitant échanger avec les représentants de l'Académie nationale de médecine, de la Faculté de médecine de Tours et experts doivent s'accréditer auprès des contacts presse.

[Informations pratiques :](#)

Lundi 30 septembre et mardi 1er octobre

Faculté de Médecine de Tours – Grand amphithéâtre - 10 boulevard Tonnellé

Programme disponible sur le [site de l'Académie nationale de médecine](#)

#### **Contact presse :**

Anne-Sophie Laure – Directrice de la communication  
[annesophie.laure@univ-tours.fr](mailto:annesophie.laure@univ-tours.fr) – 07 77 16 56 02

Virginie Gustin – Attachée de presse et de communication de l'Académie nationale de médecine  
[virginie.gustin@academie-medecine.fr](mailto:virginie.gustin@academie-medecine.fr) – 06 62 52 43 42

#### **A propos de l'université de Tours**

Située au cœur des villes de Tours et de Blois, l'université de Tours place la formation, l'innovation, la professionnalisation et la réussite des étudiants au cœur de son projet depuis 50 ans. Avec huit UFR, deux IUT, une école d'ingénieurs polytechnique et un Institut d'Administration des Entreprises (IAE), elle offre les atouts de la pluridisciplinarité à ses 32 700 étudiants. L'université est ouverte sur le monde et encourage la mobilité étudiante ; elle accueille d'ailleurs plus de 3 250 étudiants et 300 personnels internationaux chaque année. Ses 34 unités de recherche sont labellisées (8 CNRS, 6 Inserm et 3 INRAE) et reconnues aux niveaux national et international. Elle est labellisée HRS4R - Human Resources Strategy for Researchers- et a récemment rejoint le consortium NEOLAIA, alliance de jeunes universités européennes.

<https://www.univ-tours.fr/>

#### **A propos de l'Académie nationale de médecine**

Créée en 1820, « l'Académie nationale de médecine est une personne morale de droit public à statut particulier, placée sous la protection du Président de la République.

L'Académie nationale de médecine qui réunit des médecins, des chirurgiens, des biologistes, des pharmaciens et des vétérinaires, élus par leurs pairs, reconnus pour leurs travaux scientifiques et pour les responsabilités qu'ils ont assumées dans le domaine de la santé, est spécialement instituée pour répondre, à titre non lucratif, aux demandes du gouvernement sur toute question de santé publique, et principalement sur les sujets des épidémies, maladies, épizooties, médecine légale, vaccination, les eaux minérales naturelles. Elle s'intéresse à tous les objets d'étude et de recherche qui peuvent contribuer aux progrès de l'Art de guérir. L'Académie nationale de médecine s'administre librement. Ses décisions entrent en vigueur sans autorisation préalable. Elle bénéficie de l'autonomie financière sous le seul contrôle de la Cour des comptes.

<https://academie-medecine.fr>