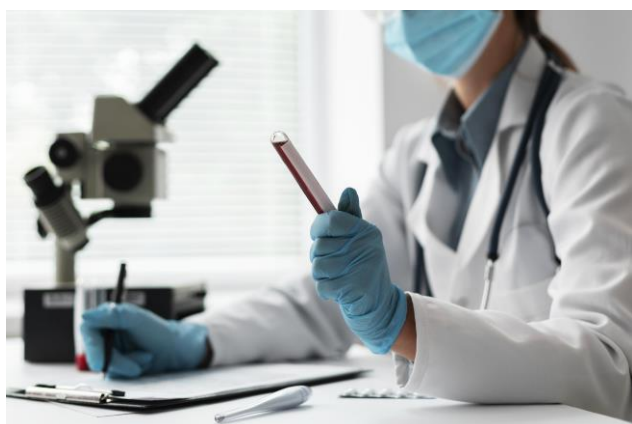


Le 13/05/2026

Journée Internationale de la Recherche Clinique 2026

**Le CHU de Nice ouvre les portes de la recherche et de
l'innovation en santé au grand public**



Le CHU de Nice organise, **le mercredi 20 mai 2026**, la 2^{ème} édition de la Journée Internationale de la Recherche Clinique, un événement gratuit et ouvert à tous destiné à faire découvrir la recherche clinique, les essais thérapeutiques et les innovations qui construisent la santé de demain.

Mercredi 20 mai de 9h30 à 15h30 sur 3 sites

Hôpital Pasteur 2 / Hôpital l'Archet 2 / Institut Claude Pompidou

Information sur notre site internet : [20 mai Journée internationale de la Recherche Clinique - chu-nice.fr](https://www.chu-nice.fr/20-mai-journee-internationale-de-la-recherche-clinique)

Au CHU de Nice, la recherche clinique constitue un pilier majeur de l'excellence hospitalo-universitaire et de l'innovation en santé. Elle permet de développer de nouveaux traitements, d'améliorer les parcours de soins et d'offrir aux patients un accès précoce aux innovations thérapeutiques.

Structurée depuis 1993, la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation (DRCI) accompagne, coordonne et développe l'ensemble des projets de recherche portés par le CHU de Nice. Depuis plus de 30 ans, cette organisation contribue activement au rayonnement scientifique du territoire azuréen et au développement d'une recherche hospitalo-universitaire reconnue aux niveaux régional, national et international.

Rodolphe Bourret, Directeur Général du CHU de Nice

« *La recherche* constitue aujourd'hui une priorité stratégique du CHU de Nice, pleinement intégrée aux missions de soin et d'enseignement. Cette *ambition est portée conjointement* par la Direction générale, les doyens des facultés de médecine et d'odontologie ainsi que la Commission médicale d'établissement, afin de garantir une cohérence forte entre stratégie institutionnelle, projets scientifiques et enjeux cliniques.

Depuis la mise en place de la *délégation de gestion aux pôles*, le CHU de Nice a renforcé sa dynamique de recherche en rapprochant les décisions et les projets du terrain.



Cette *organisation favorise une implication accrue des équipes hospitalières* dans l'identification et le portage des projets de recherche, tout en consolidant le rôle central de la DRCI dans l'expertise, l'accompagnement et la sécurisation des projets, notamment sur les aspects réglementaires, méthodologiques et financiers.

Cette *dynamique permet aujourd'hui au CHU de Nice de développer une activité de recherche particulièrement soutenue*, avec plus de 1 400 essais cliniques en cours, près de 200 projets promus par l'établissement et plusieurs projets structurants d'envergure nationale et européenne, parmi lesquels IHU RespirERA, RHU ReBone, EDS Méditerranée et TL SKIN.

Chaque année, des centaines de patients participent aux essais cliniques menés au CHU de Nice, contribuant ainsi à faire progresser la médecine et à construire la santé de demain. »

Pr. Nicolas Chevalier, Président de la Commission Médicale d'Établissement du CHU de Nice



« *La recherche clinique est au cœur de notre identité hospitalo-universitaire.*

Indissociable du soin et de l'enseignement, elle concourt à l'amélioration de la prise en charge de nos patients, qui peuvent ainsi accéder, bien avant le reste de la population, à des traitements innovants, et donc à une amélioration de leur état de santé, de leur longévité et de leur qualité de vie.

Nous avons la chance, au CHU de Nice, de bénéficier à la fois d'une DRCI structurée et accréditée (dont la certification ISO 9001), de plusieurs équipes cliniques pluri-disciplinaires reconnues nationalement et internationalement (dont notre IHU et plusieurs FHU/RHU), mais également de la proximité d'équipes de recherche fondamentale de pointe, avec lesquelles plusieurs praticiens du CHU de Nice travaillent étroitement (et, pour certains d'entre eux, assument les fonctions d'animation/direction de ces équipes). *Cette organisation permet de construire un véritable parcours de recherche translationnelle, qui est très envié par de nombreux instituts français ou européens. C'est aussi l'opportunité, pour les industriels, de développer des partenariats complets dans le développement de nouvelles molécules, pouvant ainsi compter à la fois sur l'expertise de la recherche translationnelle mais également l'accès à une cohorte de patients éligibles à ces nouveaux*

traitements afin de franchir les étapes nécessaires à l'obtention d'un remboursement dans le soin courant.

Le soin de recours et d'excellence ne peut se concevoir qu'à travers cette structuration de recherche et je remercie très sincèrement tous les personnels qui contribuent et s'impliquent quotidiennement, à travers ces parcours, à pouvoir offrir à nos patients les traitements les plus innovants »

Pr. Jean DELLAMONICA, Doyen de l'UFR de Médecine de Nice

« En échange permanent avec le CHU, l'UFR de médecine et sciences de la santé fait le trait d'union avec Université Côte d'Azur, qui est une des 9 universités Idex « intensive en recherche

Cette agilité permet des aller-retours du lit du patient à la paillasse de laboratoire et de la paillasse au patient mais aussi d'élargir notre recherche à tous les métiers de la santé enseignés à Nice.

Dès la formation initiale, la faculté est en soutien de la recherche. »



Pr. Barbara Seitz-Polski, Présidente de la Direction de la Recherche Clinique Innovation du CHU de Nice, Vice-Doyenne de l'UFR de Médecine de Nice



« La recherche au CHU de Nice doit aujourd'hui s'appuyer sur une recherche académique forte, développée avec les grands organismes de recherche, l'Université Côte d'Azur et les partenaires du territoire, tout en renforçant les collaborations industrielles pour accélérer le développement des innovations thérapeutiques et technologiques.

Notre priorité est de garantir aux patients un accès plus large et plus précoce aux innovations en santé sur l'ensemble du territoire azuréen. La création de l'entité Recherche AZUR qui a vocation à rassembler l'ensemble des établissements du GHT, constitue un levier majeur pour renforcer la visibilité, l'attractivité et la coordination de la recherche clinique et translationnelle.

La recherche fondée sur les données de santé — SNDS, Entrepôt de Données de Santé Méditerranée, collections biologiques — représente un axe stratégique majeur pour améliorer la connaissance des maladies et personnaliser les prises en charge. L'intelligence artificielle, la modélisation et les essais *in silico* ouvrent également des perspectives nouvelles pour la médecine de précision. Cette dynamique repose sur la richesse des profils engagés dans la recherche clinique au CHU de Nice : médecins, pharmaciens, biologistes, data scientists, ingénieurs, méthodologistes, attachés de recherche clinique, soignants et équipes administratives.

Le CHU de Nice poursuit également son engagement dans les domaines innovants des thérapies cellulaires et des biothérapies. La délégation polaire constitue une opportunité importante pour faire émerger et accélérer des projets structurants au plus près des équipes et des besoins du terrain. Dans cette dynamique, la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation joue un rôle essentiel d'accompagnement et de structuration des projets au service du rayonnement scientifique du territoire. »



Isabelle BATTAREL - Responsable des relations media et chargée de mission événementiel –
06 88 46 52 12- battarel.i@chu-nice.fr