



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL | PARIS | 18 JANVIER 2017

Le CNRS partenaire des Journées nationales de l'innovation en santé

Un bracelet de contrôle des émotions pour les autistes, un « corset virtuel » pour aider les personnes atteintes de scoliose à corriger leur posture, des solutions originales pour détecter les polluants dans l'environnement... Ce sont quelques-unes des innovations que le CNRS présentera sur son stand aux Journées nationales de l'innovation en santé, et dans des émissions de [CNRS la radio](#), en direct et en public depuis l'événement. Pour la 2^e année, le CNRS est partenaire de cette manifestation gratuite, qui se déroule du vendredi 27¹ au dimanche 29 janvier à la Cité des sciences et de l'industrie, à Paris. Organisée par le ministère des Affaires sociales et de la Santé et Universcience, elle a pour but de faire découvrir à tous les publics les dernières innovations en matière de santé, que ce soit dans le domaine de la prévention, du diagnostic ou des traitements.

Patients et associations, chercheurs et organismes publics, soignants et établissements de prise en charge et de vie, start-ups et industriels : tous les acteurs de la santé sont conviés à la Cité des sciences et de l'industrie du 27 au 29 janvier pour présenter et découvrir les dernières innovations, réfléchir à la santé de demain, co-crée des solutions originales...

Pour l'occasion, [CNRS la radio](#) délocalise son studio les 28 et 29 janvier pour une programmation spéciale et en public, en partenariat avec l'Alliance pour les sciences de la vie et de la santé. L'occasion de découvrir, à travers des débats et des entretiens exclusifs avec de grands noms de la recherche, des solutions originales pour détecter les polluants dans l'environnement, les dernières recherches concernant l'homme réparé ou encore comment l'innovation transforme les métiers de la santé... Ces émissions seront diffusées en direct puis en podcast sur [laradio.cnrs.fr](#).

Sur le stand du CNRS, le public pourra découvrir en démonstration les dernières innovations issues de nos laboratoires. La journée du samedi 28 janvier sera consacrée au thème de l'autonomie – avec par exemple un bracelet de contrôle des émotions pour les autistes ou une interface permettant de reconstituer la parole sur la base des mouvements articulatoires. Le dimanche 29 janvier sera placé sous le signe de la santé numérique : « corset virtuel » pour aider les personnes atteintes de scoliose à corriger leur posture, main bionique commandée par le cerveau, lunettes à réalité augmentée pour compenser la DMLA...

De nombreuses activités (stands, démonstrations, speed-dating, ateliers, table-rondes) seront proposées dans chacun des 6 villages thématiques (métiers de la santé, nutrition et environnement, vieillesse et

¹ Cette demi-journée est réservée aux publics scolaires et étudiants.



www.cnrs.fr

autonomie, santé numérique, "l'homme réparé", diagnostics et traitements du futur). Le public pourra aussi voter aux trophées de la santé mobile pour élire son application ou son objet connecté préféré.

Journées nationales de l'innovation en santé 2017

27 janvier de 13h à 18h (publics scolaires et étudiants)

28 et 29 janvier de 10h à 18h

Cité des sciences de et de l'industrie - 30 avenue Corentin-Cariou - 75019 Paris

M 7, T3b, bus 139/150/152 : Porte de la Villette

Pour en savoir plus :

[Le CNRS aux Journées nationales de l'innovation en santé](#)

[Le programme complet sur le site de la cité des sciences et de l'industrie.](#)

Logo of the French Republic and the Ministry of Higher Education, Research and Innovation.

JOURNÉE NATIONALE DE L'INNOVATION EN SANTÉ 2017

#InnovationSanté

vendredi 27 janvier, de 13h à 18h
samedi 28 et dimanche 29 janvier de 10h à 18h

Rétine artificielle, prothèse connectée, robot chirurgical, nouvelles thérapies géniques, simulateur de vieillissement ...

L'innovation à portée de main !

Rendez-vous à la **Cité** un lieu universcience

Entrée libre !!
30 avenue Corentin Cariou - 75019 Paris
M 7, bus 139/150/152, Station Porte de la Villette



Contact

Presses CNRS | Véronique Etienne | T +33 (0)1 44 96 51 37 | veronique.etienne@cnrs-dir.fr