



La 3e édition des Journées nationales de l'innovation en santé se déroulera les 26, 27 et 28 janvier 2018 à la Cité des sciences et de l'industrie, à Paris. L'occasion pour patients, associations, chercheurs, organismes publics, soignants, établissements de santé, entreprises, start-up et industriels, de venir présenter et/ou découvrir les dernières innovations en matière de prévention et de traitement des maladies. Le CNRS qui coordonne le Village Mes cerveaux y tiendra plusieurs stands.

Initiées en 2016 par le ministère des Affaires sociales et de la Santé, les Journées nationales de l'innovation en santé, dont le CNRS est [partenaire](#), constituent un nouveau rendez-vous annuel à destination du monde de la santé. Co-organisé par

[Universcience](#)

, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et l'ensemble des acteurs de l'innovation en santé, cet événement a pour objectif d'offrir un tour d'horizon des progrès réalisés en santé et de présenter les dernières technologies et innovations en faveur de la prévention et du traitement des maladies.

Cette troisième édition proposera à nouveau un large panel d'activités : animations et démonstrations en continu sur quatre villages thématiques couvrant les champs de la santé (génomique, cerveaux, corps réparé, santé numérique, intelligence artificielle, vieillissement, mobilité, bien être environnement, diagnostics et traitements du futur), conférences, objets mystères ... Les scolaires et les étudiants bénéficieront le vendredi d'une demi-journée qui leur sera entièrement réservée autour des nouveaux métiers scientifiques.

En tant qu'acteur majeur de l'innovation en santé, le CNRS accueillera sur son stand plusieurs démonstrations d'objets ou outils issus de ses laboratoires, tels que le robot «pepper», un robot humanoïde d'1m40 conçu par SoftBank Robotics dont la version programmée par un chercheur du CNRS peut tenir compagnie aux personnes âgées et ensuite leur restituer ce qui s'est passé dans la journée, des lunettes de vision augmentée contrôlée par le regard pour les malvoyants du Laboratoire de psychologie cognitive (CNRS/AMU), une plateforme logicielle d'imagerie cérébrale multimodale du Centre de recherche en automatique de Nancy (CNRS/Université de Lorraine).

[Pour en savoir plus sur le CNRS aux Journées nationales de l'innovation en santé 2018.](#)