

ANIMATIONS

Portes Ouvertes à l'hôpital Broca

Samedi
20 mai 2017
14h - 17h

**Un jour
au cœur
des hôpitaux
de l'AP-HP**

Programme complet
sur www.aphp.fr



**HÔPITAUX UNIVERSITAIRES
PARIS CENTRE**

Cochin • Port-Royal • Tarnier • Broca
La Collégiale • La Rochefoucauld • Hôtel-Dieu

Service de radiologie de l'Hôtel-Dieu | AP-HP

Avec le soutien de



En partenariat avec



ASSISTANCE
PUBLIQUE  HÔPITAUX
DE PARIS



www.aphp.fr

PROGRAMME

ANIMATIONS

*LUSAGE (Laboratoire d'analyse des **US**Ages en **GE**rontologie) est un laboratoire de recherche fondateur du premier Living Lab francilien spécialisé dans l'évaluation, la co-conception et le développement de solutions technologiques pouvant contribuer à la santé, l'autonomie et la qualité de vie des personnes âgées. Installé au sein de l'hôpital gériatrique Broca (AP-HP), son champ de recherche est particulièrement centré sur les personnes âgées présentant des déficits cognitifs (maladie d'Alzheimer et maladies apparentées) et le soutien de leurs aidants (proches et professionnels).*

Samedi 20 mai, de 14h à 17h,

le Living Lab LUSAGE vous ouvre ses portes, l'occasion de découvrir les différents projets de recherche, mais également d'y contribuer car le principe d'un Living Lab est de mêler les utilisateurs à tous les moments-clés de la conception d'un projet.

Réalité virtuelle et application thérapeutique : la rééducation prend une nouvelle dimension

Équipé d'un casque de réalité virtuelle, installez-vous dans un fauteuil de rééducation qui reproduit les mouvements de la marche et partez à la découverte d'environnements en 3D. Vous contribuerez ainsi à faire avancer la recherche sur l'usage de cette technologie au sein d'un programme de rééducation.

- ▶ **Durée de l'activité :**
environ 10 min
- ▶ **Rendez-vous dans le bâtiment Bleu,**
dans le jardin de l'Hôpital Broca

www.hopitaux-paris-centre.aphp.fr

Tablette WACOM (projet ALwrite) : montre-moi comment tu écris, je te dirai qui tu es

Le diagnostic des troubles cognitifs et des maladies neuro-dégénératives est une problématique majeure des professionnels de santé comme des patients. Il arrive souvent trop tardivement dans l'évolution de la maladie et nécessite des examens invasifs qui peuvent être sources de stress. Ici encore, les technologies ont un rôle à jouer pour permettre une mise en évidence des symptômes de ces maladies via des outils simples d'utilisation comme la tablette WACOM.

Elle capte les différentes actions du patient lors de l'utilisation, les données analysées permettant ensuite de déterminer si un trouble cognitif peut-être envisagé. Plus d'infos le 20 mai !

- ▶ **Rendez-vous dans le bâtiment Bleu,**
dans le jardin de l'Hôpital Broca

Les professionnels de l'hôpital Broca vous accueillent de 14h à 17h.

Nao et Paro, ces robots qui rapprochent les hommes

Partez à la rencontre du robot Paro, petit bijou technologique représentant un Phoque, qui réagit au son de votre voix ou au toucher grâce à ses nombreux capteurs.

Découvrez comment il est utilisé afin d'encourager les interactions entre personnes atteintes de troubles cognitifs ou pour faciliter la prise des traitements.

Ne manquez pas également son acolyte, le robot dernière génération Nao, qui ne se fait jamais prier pour démontrer ses talents d'orateur et de danseur. Une vidéo présentera les bénéfices de l'usage de ce robot en coopération avec une psychomotricienne pour renforcer le lien entre patient et soignant.

- ▶ **Durée de l'activité :** environ 5 min
- ▶ **Rendez-vous** dans le bâtiment Bleu, dans le jardin de l'Hôpital Broca

Les Tutos : mieux appréhender les avancées technologiques à travers la vidéo

Le 20 mai, prenez également le temps de visionner les vidéos du laboratoire LUSAGE consacrées aux nouvelles technologies qui facilitent le quotidien des seniors (aide à la mobilité, téléphones mobiles connectés...).

N'hésitez pas à donner votre avis au travers de conseils ou d'appréciations aux équipes sur place.

- ▶ **Rendez-vous** dans le bâtiment Bleu, dans le jardin de l'Hôpital Broca

Programme Ehpad aidants : informer et accompagner

Soutenir un proche dans la maladie est un engagement au quotidien. Alors, quand il est accueilli en EHPAD, une foule de questions émergent.

C'est pourquoi le Living Lab et l'équipe de Gériatrie des hôpitaux Broca, La Collégiale, La Rochefoucauld ont créé Ehpad aidants : un programme complet pour épauler les aidants et leurs donner toutes les informations liées à la prise en charge de leurs proches.

Les outils numériques à votre disposition vous seront présentés et vous pourrez poser vos questions à l'équipe sur place.

- ▶ **Rendez-vous** dans le bâtiment Bleu, dans le jardin de l'Hôpital Broca

Stimulation cognitive sur tablette tactile : quand le virtuel permet de réapprendre à vivre

À la suite d'un accident ou en raison d'une maladie, notre mode de vie peut tout à coup basculer.

L'objectif des exercices de stimulation cognitive sur tablette tactile est de mettre en place des stratégies de compensation ou de rappel pour adapter le quotidien et continuer à vivre sa vie le plus normalement possible.

Ces exercices vous seront présentés par un intervenant du Living Lab qui vous en détaillera la conception et les objectifs.

- ▶ **Durée de l'activité :** environ 10 à 15 min
- ▶ **Rendez-vous** dans le bâtiment Bleu, dans le jardin de l'Hôpital Broca

Une question ?

01 58 41 11 57

direction.communication.hupc@aphp.fr

54-56, Rue Pascal,
Paris 13^{ème}



Glacière (ligne 6)
Les Gobelins (ligne 7)



21 - 27 - 47 - 83