

Un évènement produit par l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière  
Centre de recherche d'excellence sur le fonctionnement  
du système nerveux et les maladies neurologiques

**Dimanche 3 décembre**

**10H - 20H**

**A l'ICM, 47 Bd de l'Hôpital Paris 13**



# EXPOS  
# CONFERENCES  
# TABLES RONDES  
# ATELIERS

**ORIGINAL  
INÉDIT & DÉCALÉ.  
UN RENDEZ-VOUS  
AVEC LE HANDICAP  
À NE PAS MANQUER !**

**handi  
capable**  
Faiblesses en force

**décalé !**

Pour tous ceux qui ont envie d'aller au-delà des clichés, du handicap, de la maladie et surtout pour tous les autres... !!

**inédit !**

Pour la première fois l'ICM, en partenariat avec les associations de patients crée un lieu d'échanges positiviste et innovant sur les conséquences individuelles et sociétales des maladies du système nerveux: handicap moteur, cognitif, mental ou psychique.

**original !**

Vivez une journée au rythme des expressions scientifiques, artistiques, philosophiques, médicales du handicap !

# AU PROGRAMME !

## De l'art

Peintures, photos, dessins, musiques et compositions d'artistes atteints de maladies neurologiques

## Une comédie musicale improvisée

Une compagnie théâtrale qui a le vent en poupe, **New Science**, proposera au public une improvisation multi-artistique autour du handicap.

## Des témoignages

De patients qui ont pu transcender leur handicap

## Des informations scientifiques et médicales de pointe

Chercheurs et cliniciens parleront des causes et des conséquences des maladies neurologiques et psychiatriques comme la sclérose en plaques, la maladie de parkinson, l'épilepsie, le syndrome de Gilles de la Tourette, la trisomie 21 et les démences fronto-temporales. Ces tables rondes seront l'occasion d'échanges entre experts, malades, aidants et le grand public.

## Des débats : des différends sur la différence

Deux débats sur les notions de handicap, de **neuro-diversité**, et de prise en charge de la différence permettront au public d'exprimer son ressenti en présence d'experts sur ces questions sociétales majeures

## Des défis technologiques au service des malades

Chercheurs et experts de l'ICM présenteront les vrais outils de demain pour améliorer la vie quotidienne des patients. Une conférence sur le Living lab Claps mettra **l'écoute des malades au centre des innovations technologiques**. Un atelier ludique et interactif placera le visiteur au cœur d'une **expérience sensorielle en 3D, nouvelle thérapie innovante** pour les personnes souffrant de troubles psychiques.

## Un débat autour du transhumanisme

Source d'inquiétude pour les uns, motif d'espérance pour les autres, « **l'Homme augmenté** » que les neurosciences et le génie génétique rendent aujourd'hui plausible soulève des **considérations éthiques et sociétales**.

Pour plus de précision, retrouvez le kit de communication HANDICAPABLE en ligne

<http://handicapable.paris>

### CONTACTS PRESSE

Axelle de CHAILLE / [axelle.dechaille@icm-institute.org](mailto:axelle.dechaille@icm-institute.org) +33 1 57 27 47 02

Maylis GILLIOT / [maylis.guillot@icm-institute.org](mailto:maylis.guillot@icm-institute.org) +33 1 57 27 40 22