

« Cancer et technologies : innovation, représentations de la maladie et expériences »

Journée d'étude organisée par le groupe des jeunes chercheur-e-s « Cancers et SHS »

Vendredi 23 janvier 2015, 9h30-17h30.

**Cermes 3
Campus CNRS, Bâtiment C
7, rue Guy Môquet
94801 Villejuif Cedex**

Argumentaire

A l'ère de la biomédecine, la prise en charge du cancer passe par le recours à de nouvelles technologies de plus en plus complexes et sophistiquées. Par technologies, il faut comprendre tout un ensemble d'outils, de machines, de prothèses, d'interventions, ou encore d'artefacts créés par les êtres humains dans le but de changer, manipuler, mesurer ou contrôler son environnement tout comme le vivant. Dans le domaine du cancer, on pense immédiatement aux innovations thérapeutiques, aux thérapies ciblées, aux progrès techniques en matière de chirurgie non invasive et reconstructrice, au rôle croissant des bio-marqueurs et de l'imagerie dans l'établissement d'un diagnostic, ou encore aux poches, sondes et prothèses qui peuvent être proposées aux patient.e.s.

Dans leur dimension innovante, les technologies biomédicales donnent lieu à des transformations, des adaptations, voire des bouleversements dans l'organisation des soins. Leurs usages sont souvent expérimentaux et conduisent les acteurs institutionnels à formuler de nouvelles normes pour les intégrer dans leur pratique. On peut penser à l'Evidence Based Medicine, aux critères d'efficacité pour ce qui est des essais cliniques, aux recommandations de « bonnes pratiques » et directives institutionnelles qui encadrent les interventions techniques, jusqu'aux règles plus informelles qui permettent aux acteurs de s'approprier les nouvelles technologies.

Au delà des effets organisationnels, les technologies transforment les catégories médicales et les représentations de la maladie. C'est ainsi, par exemple, que les dépistages génétiques conduisent à mettre en évidence des prédispositions, des formes de « pré-cancers », donnant lieu à une nouvelle « culture du risque », et pouvant conduire à des interventions chirurgicales prophylactiques. Dans le domaine thérapeutique, les thérapies ciblées et l'immunothérapie tendent à transformer certains cancers avancés en maladies chroniques, déplaçant la représentation de la « gravité ». De là apparaît de nouveaux enjeux liés à la « qualité de vie » des patients « survivants » avec un cancer chronique ou « rescapés », donnant lieu à des mobilisations collectives spécifiques.

Eléments clés du diagnostic et du soin, innovations et technologies font aussi pleinement partie de l'expérience de la maladie, modifient la relation soignant-soigné ainsi que le rapport au corps. De nombreuses pistes de recherche portent sur ce sujet, qu'elles concernent la place de l'imagerie médicale dans la prise en charge des patient.e.s, le vécu des traitements et leurs variations socioculturelles, ou encore les implants, reconstructions et prothèses qui font suite à des chirurgies invalidantes.

Programme

Matinée :

9h30 - 10h : accueil des participants autour d'un café
10h-10h15 : introduction par les organisateurs

Axe 1 : « innovation et santé globale » ;

discutant : Boris HAURAY (EHESS/IRIS)

10h15-10h45 : Nils GRABER
« L'immunothérapie du cancer à Cuba : recherche translationnelle et catégories médicales »

10h45-11h15 : Miwon SEO
« Les enjeux de l'accès à l'innovation en oncologie en Corée du Sud »

11h15-12h : discussion

Après-midi :

Axe 2 : « Essais cliniques : la tension entre le soin et l'expérimentation » ;

discutante : Aline SARRADON-ECK
(AP-HM/EHESS /Centre Norbert Elias)

14h-14h30 : Benjamin DERBEZ (EHESS/IRIS)
« Le paradoxe du *Care* dans les essais cliniques en oncologie »

14h30-15h : Sylvain BESLE (Paris IV-GEMASS)
« La relation médecin-patient face à la médecine personnalisée »

15h-15h30 : discussion

Pause : 15min

Axe 3 : « Les enjeux posés par l'utilisation des biomarqueurs » ;

discutante : Catherine BOURGAIN
(EHESS/Cermes 3)

15h45-16h15 : Louis BRAVERMAN
« PSA et devenir du sujet dans l'expérience du cancer de la prostate »

16h15-16h45 : Lionel POURTAU (Institut Gustave Roussy)
« Les biomarqueurs de désescalade thérapeutique comme objet frontière interprofessionnel »

16h45-17h15 : Discussion

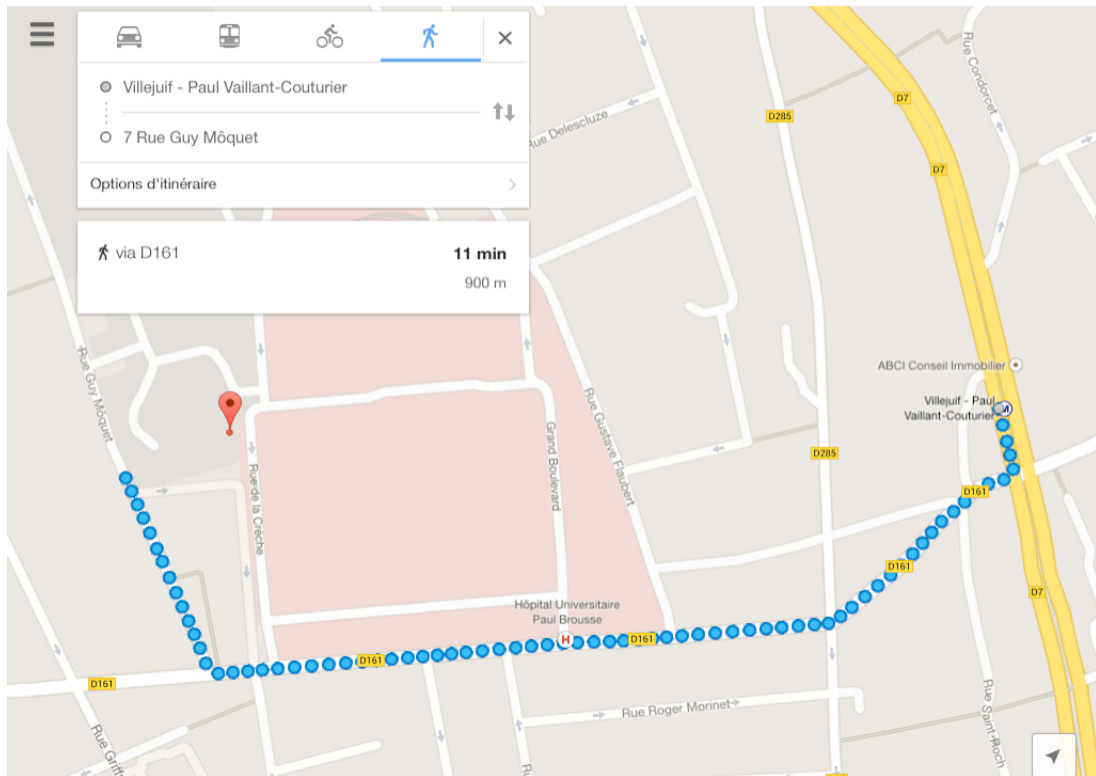
17h15-17h30 : conclusion : Nahema Hanafi (Université d'Anger-CERHIO/FRAMESPA)

Comité d'organisation

Louis BRAVERMAN (EHESS/CADIS)
Nils GRABER (EHESS/Cermes3)
Marine ROYER (EHESS/IIAC)
Miwon SEO (EHESS/CADIS/CRC)
Zoé ROLLIN (EHESS/IRIS)

Adresse :

**Cermes3
Campus CNRS
7, rue Guy Môquet
94801 Villejuif Cedex**



Transports en commun

Métro : Ligne 7, arrêt Villejuif-Paul Vaillant
Couturier (Hôpital Paul Brousse)

Bus : Bus 131 depuis porte d'Italie
(arrêt Place du 8 mai 1945)