

26, 27 et 28 novembre 2010

LE CORPS RÉPARÉ

Espace Robespierre | Ivry-sur-Seine

Entrée libre

Tables rondes, rencontres avec des auteurs,
librairie, expositions, animations, spectacles



www.ivry94.fr et www.astis.asso.fr



6^e salon du livre
d'histoire des sciences
et des techniques



IVRY
S/SEINE

Vendredi 26 novembre

16h. *Village des auteurs*

Suicide et inversement, Jeanne Rivoire. Actes Sud, 2010.

17h. *Village des auteurs*

Le vrai roman des particules élémentaires, François Vannucci. Dunod / La Recherche, 2010.

17h30. *Librairie «espace débat»*

Toxique ? Vous avez dit toxique ?

Spectacle interprété par Le petit théâtre permanent

Un tricotage de textes littéraires et de témoignages avec un regard décalé, ludique, parfois provocateur, au sujet des dépendances (tabac, alcool, drogue...) sur les lieux de travail.

18h. *Village des auteurs*

La santé, un enjeu de société, Catherine Halpern.

Sciences Humaines éditions, 2010.

19h. *Inauguration*

Conférence inaugurale de Georges Vigarello, historien, directeur d'études à l'EHESS, suivie d'un cocktail en présence de Pierre Gosnat, député-maire d'Ivry-sur-Seine et des partenaires.

20h30. *Librairie «espace débat»*

Conférence Emma la Clown - Catherine Dolto

Entre actes manqués et lapsus répétés «ad libido», la conception de la psychanalyse d'Emma la Clown risque de vous en boucher un coin... Et si la clown se risque à la psychanalyse, la thérapeute Catherine Dolto prend le clown pour sujet d'étude. Une conférence menée par un duo improbable, aussi scientifique que... jubilatoire !

Tout au long du salon

Bulles de lecture & Éclats de textes

Par Le petit théâtre permanent

Joanna Jianoux et Philippe Cherdel accompagneront ces trois journées de manière ludique pour donner à entendre des textes littéraires autour de la thématique « le corps réparé » à travers des interventions théâtrales impromptues.

Légende :

Présentations d'ouvrages :

les présentations d'ouvrages permettent au public de découvrir un livre et d'échanger avec son auteur de manière conviviale.

Tables rondes

le corps réparé :

scientifiques, philosophes, professionnels, citoyens engagés etc. confrontent leurs points de vue et débattent entre-eux et avec la salle sur le thème du salon.

Animations :

spectacles, ateliers, café littéraire enrichissent aussi le programme de ce salon.

10h30. *Salle des partenaires*

Représentation de son corps et de sa santé par les élèves, Atelier SNES.

Michèle Dell'Angelo, chercheur en didactique des SVT, spécialisée dans le rapport au vivant à l'école et au collège, INRP.

Béatrice Gaultier, infirmière scolaire.

Françoise Toublet-Menjeon, Mouvement français pour le planning familial.

11h30. *Village des auteurs*

Philosophie et écologie, Anne Dalsuet. Gallimard-Education, 2010.

13h30. *Salle « Le Corps Réparé »*

Les Grandes contributions de la Médecine Arabe

Dina Bacalexi, ingénieur de recherche, Centre Jean Pépin, CNRS.

Mehrnaz Katouzian-Safadi, chercheur du Centre d'Histoire des Sciences et des Philosophies Arabes et Médiévales, CNRS. **Lætitia Loviconi**, professeur agrégée de sciences de la vie, thèse d'histoire de la médecine médiévale, EPHE.

14h. *Village des auteurs*

La transplantation d'organes, un commerce nouveau entre les êtres humains,

Philippe Steiner. Gallimard, 2010.

15h. *Village des auteurs*

Discours sur l'origine de l'Univers, Etienne Klein.

Flammarion, 2010.

16h. *Salle des partenaires*

Figures de la médicalisation

Gérard Jorland, chercheur, CNRS - EHESS.

Rafael Mandressi, chercheur, CNRS.

Thierry Pillon, Université d'Evry.

17h. *Village des auteurs*

Changement climatique :

Les savoirs et les possibles,

Sylvestre Huet. La Ville Brûle, 2010.

Le Populisme climatique,

Claude Allègre et Cie, enquête sur les ennemis de la science,

Stéphane Foucart. Denoël, 2010.

11h. *Salle « Le Corps Réparé »*

Médecines Antiques

Thierry Bardinet, docteur en chirurgie dentaire, docteur de l'EPHE en Histoire et Philologie, chercheur indépendant : **Représentations du corps et théories médicales dans l'Égypte ancienne.**

Florence Brételle-Establet, chercheur - Recherches Epistémologiques et Historiques sur les Sciences Exactes et les Institutions Scientifiques, CNRS : **La médecine chinoise.**

14h30. *Salle des partenaires*

Organismes et artefacts,

Miguel Benasayag.

La Découverte, 2010.

Invité par le groupe philosophie du SNES.

15h30. *Salle « Le Corps Réparé »*

L'inconscient à l'épreuve des neurosciences

(programmation en cours)

Marie-José Del Volgo, directrice de recherche en psychopathologie clinique et psychanalyse, Université d'Aix-Marseille.

17h. *Librairie «espace débat»*

Du corps réparé à l'Homme Parfait

Jean-Paul Baquiast,

Le paradoxe du Sapiens. Édition J-P Bayol, 2010.

Miguel Benasayag,

Organismes et artefacts. La Découverte, 2010.

Jean-Michel Besnier.

Demain les posthumains. Fayard, 2009.

Jean Mariani, directeur de recherche, laboratoire neurobiologie des processus adaptatifs, Université Pierre et Marie Curie.

17h30. *Salle « Le Corps Réparé »*

Les grandes ruptures occidentales : la Renaissance

Evelyne Berriot-Salvadore, professeur, spécialiste de la littérature médicale française au XVI^e s., Université Montpellier 3 : **Ambroise Paré.**

Dominique Le Nen, chercheur, professeur, chirurgien des hôpitaux, Centre François Viète, Université Bretagne Occidentale : **Léonard de Vinci.**

Jacqueline Vons, maître de conférences honoraire au Centre d'études supérieures de la Renaissance, Université de Tours : **Vésale.**

11h. Librairie «espace débat»

Café littéraire organisé par la Médiathèque d'Ivry

Rencontre avec **Thierry Serfaty**, docteur en médecine, auteur de polars, auteur de la série **Oscar Pill** et du Cycle **La pyramide mentale**, éditions Albin Michel.

11h. Salle « Le Corps Réparé »

La médecine régénérative : de la fiction à la réalité.

Marisol Corral-Debrinski : directeur de recherche, Institut de la Vision, CNRS-INSERM : **Thérapie génique : de la paillasse du laboratoire au lit du patient un long parcours pour aller de l'espoir au réel.**

Marc Peschanski, directeur de recherche, directeur de l'Institut des cellules souches pour le traitement et l'étude des maladies monogéniques, INSERM :

Le clonage thérapeutique, cellules souches, le début d'une nouvelle médecine.

Bernard Portha, professeur, directeur du Laboratoire de Biologie et Pathologie du Pancréas Endocrine, Université Paris Diderot/CNRS : **Médecine régénératrice, comment passer du mythe à la réalité ? Application au diabète.**

11h30. Village des auteurs

Les nouvelles théories des rapports mathématiques du XIV^e au XVI^e siècle, Sabine Rommevaux.

14h. Village des auteurs

Penser avec l'infini - La fécondité d'une notion mathématique et philosophique, de Giordano Bruno aux Lumières, Michel Blay. Vuibert, 2010.

14h30. Salle « Le Corps Réparé »

Les grandes ruptures occidentales : les XIX^e et XX^e siècles

André Klier, chercheur, professeur, École Doctorale Biochimie, Biothérapies, Biologie Moléculaire et Infectiologie-B3MI, Université Paris Diderot :

Des antibiotiques et des bactéries - une course, un vainqueur ?

Claire Salomon-Bayet, professeur émérite, Université Paris I Panthéon-Sorbonne : **La révolution pastoriennne.**

15h. Village des auteurs

Le Big Bang n'est pas une théorie comme les autres, Jean-Marc Bonnet-Bidaud. La ville brûle, 2010.

16h. Salle « Le Corps Réparé »

Épidémies : faut-il abandonner les vaccinations ?

Claude Chastel, virologue, professeur émérite, membre correspondant de l'Académie de Médecine, Faculté de Médecine, Brest. **Jacques Fontan**, médecin, responsable d'un centre de vaccination contre la grippe H1N1, Institut de Médecine Tropicale, Université Victor Ségale - Bordeaux 2. **Patrick Zylberman**, chercheur, Cermes3, CNRS-INSERM, chaire « Histoire de la santé » EHESS.

16h30. Librairie «espace débat»

La santé publique est-elle menacée par les politiques néo-libérales ?

Medhy Belabbas, adjoint au maire d'Ivry-sur-Seine, en charge de la prévention santé, du CMS, de la maison du droit et de la citoyenneté, de l'action handicap.

Pascal Chaibi, médecin, membre du Mouvement de défense de l'hôpital public.

Jean-Luc Gibelin : directeur d'hôpital, responsable de la Santé pour le PCF.

Danièle Gilis, médecin généraliste, médecin de santé publique, médecin directeur du centre de santé municipal, Ivry-sur-Seine.

Jean-François Naton, conseiller confédéral de la CGT, en charge de l'activité Travail/Santé/Protection Sociale.

LES ANIMATIONS DU SALON

Un Planétarium Numérique

Un ciel étoilé se déploie à 360° autour des invités... Un spectacle qu'un planétariste commente en évoquant les liens ancestraux qui unissent les étoiles et les hommes.

Cinq séances par jour d'une vingtaine de personnes pour 45 minutes dans les étoiles. Horaires des séances à consulter sur place.

La santé dans tous ses états (ASTS)

Cette malle-exposition aborde les enjeux fondamentaux de la santé aussi bien économiques, culturels que scientifiques. Elle permet de comprendre les mystères du corps, les maladies génétiques et met en perspective les principaux défis de la médecine de notre temps. *(Visite libre).*

La révolution de l'ADN (ASTS)

Cette malle-exposition présente l'ambivalence et les enjeux de cette révolution : personne ne peut aujourd'hui prévoir si « le siècle biotech » sera marqué par un déterminisme et une sélection génétique implacable, ou au contraire par une émancipation accrue grâce au progrès de la médecine et de l'agronomie. *(Visite libre).*

Voyage au cœur du vivant (Exposition INSERM)

D'où viennent ces images énigmatiques ? Du cœur même du vivant, observé à l'échelle microscopique, et des œuvres de Jules Verne. Cette exposition de l'INSERM mêle des photographies scientifiques et des gravures anciennes illustrant les romans de Jules Verne. *(Visite libre).*

Fenêtres d'artistes avec vue sur la médecine (ASTS)

Consacrée à la représentation du corps humain à travers les âges, cette succession d'œuvres retrace également une histoire de la médecine et de la santé publique. Notre corps a toujours constitué un objet d'étude privilégié pour les plasticiens et les savants, de l'Antiquité à nos jours. *(Visite libre).*

Les ateliers réservés aux scolaires :

Virus et bactéries (atelier INSERM)

Des expériences et des jeux pour prendre conscience que les micro-organismes nous entourent. Microbes, virus et bactéries sont nos amis aussi. *(Niveaux : CM1 à 5^e).*

La circulation sanguine (atelier CNRS)

Histoire de la circulation sanguine et découvertes des propriétés fondamentales du cœur, du sang, du réseau circulatoire.

(Niveaux : CM1 à 5^e).

Le stéthoscope (atelier CNRS)

Son principe, son histoire, son évolution et présentation d'appareils d'examen non intrusifs adaptés à la circulation sanguine. *(Niveaux : CM1 à 5^e).*

