

Argument

L'objectif de ce colloque est de mettre en rapport des domaines scientifiques, en général peu enclins à communiquer, afin de questionner et approfondir les rapports entre le psychisme et le somatique à la lumière des avancées récentes en immunologie et en épigénétique. Comme l'avancait en 2011 le biologiste Joël de Rosnay, « l'épigénétique est la grande révolution de la biologie de ces cinq dernières années, car elle montre que dans certains cas, notre comportement agit sur l'expression des gènes. Elle permet également d'expliquer comment des traits peuvent être acquis, éventuellement transmis d'une génération à l'autre ou encore perdus après avoir été hérités ». Ce colloque, conçu dans un esprit de décloisonnement disciplinaire et de confrontation rigoureuse, vise à favoriser un dialogue ouvert entre psychanalystes et biologistes afin de faire émerger les connaissances cruciales, les points théoriques stratégiques, les nœuds de communication, nécessaires pour penser les articulations organisationnelles entre ces disciplines. C'est l'intérêt de la psychanalyse de s'ouvrir aux apports des autres sciences, c'est aussi l'intérêt des autres sciences de s'ouvrir aux apports des sciences humaines dans lesquelles la psychanalyse occupe une place centrale. Par exemple, la notion de stress à laquelle se réfèrent les immunologues et les épigénéticiens permet certes de rendre compte des effets induits sur les régulations épigénétiques et immunologiques par l'alimentation, les produits toxiques. Mais cette notion est insuffisante pour rendre compte de façon satisfaisante des effets induits sur ces régulations par des événements relevant du registre psycho-affectif. Seule l'approche psychanalytique du trauma permet d'en théoriser les effets sur ces régulations et plus largement dans tout le spectre de la vie psychosomatique. Mais cette mise en rapport entre psychanalyse et science du vivant soulève des questions épistémologiques d'ordre général qui concernent toute mise en rapport entre disciplines différentes et dont l'étude constitue un préalable incontournable à ce dialogue interdisciplinaire que vise à promouvoir ce colloque.

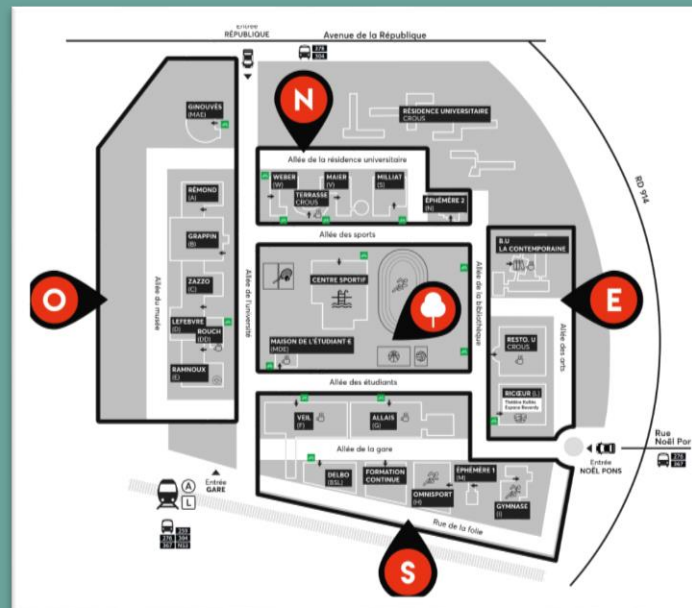
Christian Delourmel et Claude Smadja

Colloque Interdisciplinaire
et International

Psychanalyse et Sciences du Vivant : Fonctionnement mental, système immunitaire et épigénétique

Université Paris Nanterre
200, avenue de la République
92000 Nanterre

- Par les transports en commun : ligne A du RER et ligne L de Paris Saint-Lazare
STATION : Nanterre Université
- Par la route : l'Université est facilement accessible par les autoroutes A86 et A14



Colloque Interdisciplinaire
et International

Psychanalyse et Sciences du Vivant : Fonctionnement mental, système immunitaire et épigénétique



© Vasily Kandinsky, *Painting with White Border*, May 1913. Salomon R. Guggenheim Museum, New York.

Université Paris Nanterre, le
Vendredi 27 et Samedi 28 Novembre 2020
de 9h00 à 18h00

Comité scientifique :
Christian Delourmel, Claude Smadja

- Organisé par : Le Groupe Européen et Régional de Psychanalyse (GERPSY), l'Association de Santé Mentale du 13^e arrondissement de Paris (ASM13), l'Institut de Psychosomatique Pierre Marty (IPSO), et le Laboratoire « Approche en psychopathologie psychanalytique » de l'EA 4430 de l'Université Paris-Nanterre
- Comité d'organisation : Françoise Cointot, Dominique Cupa, Abel Dalleau, Jérôme Glas, Vassilis Kapsambélis, Françoise Moggio, Linda Smadja

Université
Paris Nanterre

EA 4430
Clipsyd
Clinique Psychanalyse et Développement

asm13
ASSOCIATION DE SANTÉ MENTALE DU 13^e ARRONDISSEMENT DE PARIS

GERPSY
Groupe Européen et
Régional de Psychanalyse

ipso
P.Marty

Programme et Conférenciers

Vendredi matin Présidence Marilia Aisenstein

- 08h30-09h00 **Accueil des Congressistes**
09h00-09h45 **Ouverture** : Président.e de l'Université,
Directeur.rice de l'UFR SPSE, Directeur.rice de
l'ED, Directeur.rice de l'EA 4430
- 09h45-10h00 **Introduction** : Marilia Aisenstein
10h00-10h45 **Des rapports entre disciplines scientifiques** :
Jean-Marc Lévy-Leblond
- 10h45-11h00 **Introduction à la discussion** : Michel Ody
11h00-11h30 **Débat** avec les participant.e.s
11h30-12h00 **Pause**
12h00-12h45 **Table ronde** : Christian Delourmel, Vassilis
Kapsambélis, Jean-Marc Lévy-Leblond, Claude
Smadja

Vendredi après-midi Présidence César Botella

- 14h30-15h15 **Les traumatismes en héritage : Comment
l'épigénome conserve une trace des vécus
ancestraux** : Isabelle Mansuy
- 15h15-15h30 **Introduction à la discussion** : Bernard Chervet
15h30-16h00 **Débat** avec les participant.e.s
16h00-16h30 **Pause**
16h30-17h15 **Rapports entre fonctionnement mental et
régulations épigénétiques en regard des deux
théories pulsionnelles** : Christian Delourmel
- 17h15-17h30 **Introduction à la discussion** : Marina
Papageorgiou
17h30-18h00 **Débat** avec les participant.e.s

Samedi matin Présidence Gérard Szewc

- 9h00-9h45 **Bio-Ethologie contemporaine** : Jérôme
Premmereur
9h45-10h00 **Introduction à la discussion** : Jean Guégan
10h00-10h30 **Débat** avec les participant.e.s
10h30-11h00 **Pause**
- 11h00-11h45 **Organisations et désorganisations
psychosomatiques : les relations entre le vivant
et le psychique** : Claude Smadja
11h45-12h00 **Introduction à la discussion** : Jacques
Miedzzyrzecki
12h00-12h30 **Débat** avec les participant.e.s

Samedi après-midi Présidence Hélène Riazuelo

- 14h30-15h15 **La vie de relation et l'épigénèse des conduites
animales (titre provisoire)** : Michel Kreutzer
15h15-15h30 **Introduction à la discussion** : Françoise Moggio
15h30-16h00 **Débat** avec les participant.e.s
16h00-16h30 **Pause**
- 16h30-17h30 **Table ronde** : Christian Delourmel, Michel
Kreutzer, Jean-Marc Levy-Leblond, Isabelle
Mansuy, Jérôme Premmereur, Claude Smadja
17h30-18h00 **Conclusions et prospectives** : Christian
Delourmel et Claude Smadja

- **Christian Delourmel**, psychanalyste et psychosomaticien, Membre Titulaire Formateur de la Société Psychanalytique de Paris et de l'Institut de Psychosomatique-Pierre Marty.
- **Michel Kreutzer**, éthologue. Professeur émérite de l'Université Paris-Nanterre, et ancien Directeur du Laboratoire d'Ethologie et Cognition comparée EA 3456.
- **Jean-Marc Lévy-Leblond**, physicien, épistémologue et essayiste. Professeur émérite de l'Université de Nice et ancien Directeur de programme au Collège international de philosophie, fondateur de la revue, *Alliage (culture, science, technique)*, et directeur des collections Science ouverte et Points-Sciences au Seuil.

- **Isabelle Mansuy**, biologiste et épigénéticienne. Professeure à la Faculté de Médecine de l'Université de Zurich et à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zürich, est chef de file d'un courant en biologie appelé « la neuro-épigénétique ».
- **Jérôme Premmereur**, cardiologue et immunologue à New-York. Chief Executive Officer and Président of the TB Alliance, Member of the Fellowship of the American Collège of Cardiologie et de la Société Française de Cardiologie.
- **Claude Smadja**, psychanalyste et psychosomaticien, Membre Titulaire Formateur de la Société Psychanalytique de Paris et de l'Institut de Psychosomatique-Pierre Marty, ancien Président de l'Association Internationale de Psychosomatique et ancien Médecin Directeur de l'Institut de Psychosomatique-Pierre Marty.

Bulletin d'inscription

Nom :
Prénom :
Profession :
Institution :
Adresse personnelle :
.....
Tél. :
Mail :

Droits d'inscription :

- Inscription individuelle
- Inscription en formation continue
- Etudiants (joindre un justificatif; gratuit pour les étudiants de Paris Nanterre)

	Avant le 20 sept. 2020	A partir du 21 sept. 2020
▪ Inscription individuelle	□ 120 €	□ 140 €
▪ Inscription en formation continue	□ 250 €	□ 330 €
▪ Etudiants (joindre un justificatif; gratuit pour les étudiants de Paris Nanterre)	□ 30 €	□ 50 €

Le bulletin d'inscription rempli est à retourner accompagné de votre règlement par chèque libellé à l'ordre du **GERPSY**, à l'adresse suivante :

**UFR SPSE, Abel Dalleau
Université Paris-Nanterre
200, avenue de la République
92000 Nanterre**

Renseignements et inscription :
cupado@noos.fr