

## **Modifiabilité Cognitive Structurale et Neuroplasticité** La méthode Feuerstein à l'épreuve de la recherche et de la pratique éducative

Vous êtes psychiatre, psychologue, pédagogue, thérapeute, ou encore membre d'une association de parents, et cherchez à élargir votre approche du handicap. Vous portez un regard valorisant sur les êtres en difficulté que vous aidez, à donner un sens à leur vie.

Nous vous invitons à une rencontre exceptionnelle avec le Pr Feuerstein au cours de laquelle vous pourrez échanger et apprendre.

Dans le contexte actuel où le débat scientifique manque de sérénité sur la question des soins et des méthodes utilisées pour soigner les personnes handicapées et les autistes en particulier, où l'idéologie occupe parfois l'espace de la recherche scientifique, l'OSE associée à l'Université Paris Diderot-Paris 7 a choisi de participer à ce questionnement. Le débat est organisé sur le thème de la plasticité cérébrale et de la modifiabilité cognitive autour du Pr Feuerstein, qui dialoguera avec des personnalités scientifiques et présentera avec ses collaborateurs un état des lieux de ses travaux scientifiques développés depuis plus d'un demi-siècle à travers le monde.

Disciple de Jean Piaget, le Pr Feuerstein élabore dans les années 50 les bases de la Neuroplasticité, bien avant que les nouvelles technologies d'imagerie cérébrale et les découvertes récentes de la neuropsychologie expérimentale moderne ne viennent les confirmer.

La théorie de la Modifiabilité Cognitive Structurale est désormais une discipline pédagogique et clinique pratiquée par des milliers de praticiens dans 90 centres installés dans 50 pays.

Apprendre à Apprendre. C'est auprès d'enfants rescapés de la Shoah puis auprès de populations d'immigrés en Israël, que se développe l'Expérience de l'Apprentissage Médiatisé. La méthode Feuerstein de réhabilitation cognitive est également utilisée dans le traitement des enfants autistes, traumatisés crâniens ou des victimes d'AVC.

Le Programme Feuerstein d'Enrichissement Instrumental (PEI) a été traduit en 20 langues et est pratiqué en France par 2500 enseignants, psychologues, rééducateurs, et orthophonistes.

La Fondation Héritage Feuerstein et l'Œuvre de Secours aux Enfants permettent la tenue de cette rencontre exceptionnelle, au cours de laquelle le Pr Feuerstein dialoguera avec des personnalités scientifiques dans le cadre prestigieux de l'Université Paris 7-Diderot qui nous ouvre ses portes.



# INVITATION



## **Les troubles du développement cognitif et la neuroplasticité du cerveau**

La méthode Feuerstein à l'épreuve de la recherche clinique  
et de la pratique éducative

**En présence du Pr Réuven Feuerstein**

Jeudi 4 juillet 2013

Université Paris Diderot-Paris 7, Amphithéâtre Buffon

**Vincent Berger, Président de l'Université Paris Diderot-Paris 7**  
**Jean-François Guthmann, Président de l'OSE**  
**Claude Bassou, Président de la Fondation Héritage Feuerstein**

vous convient au colloque sur

**Les troubles du développement cognitif  
et la neuroplasticité du cerveau**

La méthode Feuerstein à l'épreuve de la recherche clinique  
et de la pratique éducative

**qui se tiendra le jeudi 4 juillet 2013 de 9h à 14h**

**Université Paris Diderot-Paris 7**

Amphithéâtre BUFFON

15 rue Hélène Brion  
75013 PARIS

**Entrée gratuite sur réservation :**  
[heritage.feuerstein.fr@gmail.com](mailto:heritage.feuerstein.fr@gmail.com)  
Tel. : 06 68 65 19 20

## Programme

---

Colloque animé par **Antoine SPIRE**, journaliste et écrivain.

- 9h** Ouverture  
**Vincent Berger**, Président de l'Université Paris Diderot-Paris 7  
**Jean-François Guthmann**, Président de l'OSE  
**Claude Bassou**, Président de la Fondation Héritage Feuerstein
- 9h15** Projection d'un court métrage sur l'Institut Feuerstein de Jérusalem.
- 9h30** **Pr Réuven Feuerstein** : La modifiabilité cognitive structurelle et la plasticité cérébrale – une approche optimiste pour l'avancement des personnes affectés dans leur développement et fonctionnement cognitif.
- 10h15** **Pause café.**
- 10h30** **Table ronde : Troubles cognitifs et plasticité de l'intelligence – Approche Feuerstein**  
**Pr Christian Hoffmann**, Directeur de l'École Doctorale Recherches en Psychanalyse.  
**Dr Marie-Michèle Bourrat**, Présidente de la Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent et Disciplines Associées (SFPEADA).  
**Dr Maurice Berger**, Psychiatre : Les difficultés de penser chez les enfants maltraités et négligés.  
**Denise Dambo**, Enseignante : La remédiation cognitive et les manifestations violentes face aux apprentissages scolaires : rejet ou addiction.
- 12h00** **Débat avec la salle puis pause café.**
- 12h30** **Raphaël Feuerstein, Vice-Président de l'Institut Feuerstein & Pr Lou Falik** : Ouvrir les barrières de l'enseignement supérieur à des personnes de fonctionnement de niveau inférieur, par l'évaluation dynamique de Feuerstein et le programme d'enrichissement instrumental (PEI).
- 13h30** **Débat et conclusion.**