

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mons, le 21/02/2018

**Boris Cyrulnik en visite deux jours à l'UMONS (les 28/02 et 01/03) pour y donner une conférence mais aussi des cours aux étudiants de l'Ecole des Sciences Humaines et Sociales**



Boris Cyrulnik, le célèbre éthologue français, neuropsychiatre et psychothérapeute (Université de Toulon), un des pères du concept de la résilience, sera présent à l'UMONS **ces mercredi 28/02/2018 et jeudi 01/03** dans le cadre d'un séminaire organisé par l'Ecole des Sciences Humaines et Sociales et l'ASBL Education et Famille.

Docteur Honoris Causa de l'Université de Mons, **M. Boris Cyrulnik est également chargé d'enseignement au sein de l'Ecole des Sciences Humaines et Sociales de l'UMONS**. C'est à ce titre qu'il donnera plusieurs leçons en journée ces mercredi 28/02 et jeudi 01/03 aux étudiants de **Bachelier** (voir programme détaillé ci-dessous). Ses cours porteront sur : les interactions précoces, la transmission du traumatisme, l'éthologie et neuro-imagerie, l'éthologie animale et humaine.

Le mercredi 28/02 en soirée (18h-19h30), **M. Cyrulnik donnera également une conférence grand public** aux Grands Amphis du Campus de la Plaine de Nimy (auditoire Marie Curie – [lien Google maps](#)) lors de laquelle il présentera son dernier ouvrage intitulé « **Psychothérapie de Dieu** ».

Les leçons destinées aux étudiants seront données dans la Salle Académique située au 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Warocqué (17, Place Warocqué à Mons – [lien Google maps](#))

Plus d'infos et inscriptions via l'ASBL organisatrice : Education et Famille. Tél 065/37.31.09 ou 065/37.31.24 ou [asbl@educationetfamille.be](mailto:asbl@educationetfamille.be). Il reste des places. La participation aux frais pour le public extérieur est de 15 euros (gratuit évidemment pour les étudiants de l'UMONS concerné par le séminaire).

**Contact pour les médias et pour une interview préalable de M. Cyrulnik : Prof. Jean-Pierre Pourtois – GSM : 0479-48.81.57.**

Programme de la venue de M. Cyrulnik à l'UMONS

### **Mercredi 28 février 2018**

**De 9h à 12h : Ethologie animale et humaine**

*L'éthologie se définit comme une biologie des comportements des êtres vivants (animaux ou humains) en milieu naturel ou en laboratoire. Cette sémiologie est observable cliniquement et manipulable expérimentalement. On ne peut pas extrapoler les résultats animaux aux êtres humains mais on peut en faire une méthode et un trésor à hypothèses.*

### **De 13h30 à 16h - Les interactions précoces**

*L'individu est une notion relative. L'étude des interactions précoces permet d'observer le développement d'un bébé humain depuis les dernières semaines de la grossesse jusqu'à l'apparition de la parole (20ème-30ème mois) qui crée un autre monde avec d'autres déterminants.*

### **De 18h à 19h30 : Psychothérapie de Dieu**

*Lors de cette conférence grand public, M. Boris Cyrulnik présentera son nouvel ouvrage « Psychothérapie de Dieu ». « Aujourd'hui, sur la planète, 7 milliards d'êtres humains entrent plusieurs fois par jour en relation avec un Dieu qui les aide. Ils sont mus par le désir d'offrir à Dieu et aux autres humains leur temps, leurs biens, leur travail et parfois leur corps pour éprouver le bonheur de donner du bonheur. Méditer, trouver son chemin de vie personnel, éprouver la joie de se sentir vivant parmi ceux qu'on aime – la spiritualité élargit la fraternité à tous les croyants du monde. La psychothérapie de Dieu nous aide à affronter les souffrances de l'existence et à mieux profiter du simple bonheur d'être. Il y a certainement une explication psychologique à cette grâce. Ce livre est le résultat de cette quête.*

### **Jeudi 1er mars 2018**

#### **De 9h à 12h : Transmission du traumatisme**

*On ne peut pas ne pas transmettre. Les comportements de parole créent un style affectif qui structure le développement des enfants. Le silence, fréquent après un trauma, transmet une non-représentation angoissante. Le récit public participe au sentiment de soi.*

#### **De 13h30 à 16h : Ethologie et neuro-imagerie**

*L'âge du bilan est arrivé pour les théories de l'attachement. L'affectivité est devenue une discipline scientifique grâce à l'éthologie animale et la neuro-imagerie. Il est possible de faire des manipulations expérimentales chez les animaux et vérifier les modifications cérébrales provoquées par ces changements de milieu. Il est possible d'évaluer les modifications de fonction du milieu familial et culturel qui structure la niche sensorielle, celle-ci tutorisant le développement.*