

Dans le cadre des "rat-iocinations"

et



vous invitent à une, conférence-débat

RAT-iocination : Abus de raisonnement, raisonnement trop subtil (LAROUSSE)

RAT-iociner : Se perdre en raisonnements, en considérations, en discussions interminables voir « ergoter » (ROBERT)

Nous tenterons donc de ne pas nous perdre en ergotages et en abus de raisonnements...

A l'instar de la séance de psychothérapie ou de psychanalyse, dont on ne sait jamais sur quels mystères elle débouchera, nous veillerons plutôt à explorer ensemble les espaces de questionnement que la course pressante du temps ne nous permet jamais d'ouvrir...

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur « TADAM * »

** Traitement assisté par di-acétyl morphine*

Voilà près d'un an que, après de longues années de débats et d'hésitations, et sous contrôle scientifique rapproché, s'ouvrait à Liège la première tentative de traitement d'usagers de drogues, " assisté par la di-acétyl morphine ".

Curieux des premiers résultats concrets, et surtout d'éléments de réponses aux questions tant éthiques, que cliniques, évoquées dès avant l'ouverture, le RAT et la FEDITO ont choisi d'inviter les principaux protagonistes de l'organisation et de l'évaluation du projet, afin qu'ils nous en disent plus et sur l'histoire et sur les éléments aujourd'hui en leur possession pour faire évoluer le débat.

ORATEURS

Dr Christian Figiel, *Psychiatre*

Directeur de Soins TADAM

Chef de service département « Assuétudes » à ISOSL

M. Dominique Delhauteur

Coordinateur général de la fondation TADAM

DISCUTANT

Dr Serge Zombek, *Psychiatre*

Président de la FEDITO Bruxelloise

Médecin-Directeur de la MASS de Bruxelles

MODERATRICE

Dr Claire Remy, *Médecin*

Psychanalyste (SBP), anthropologue

Responsable du RAT

Mardi 12 juin 2012

de 12h30 à 15h30 autour d'un sandwich offert...

Lieu **RAT**: 17, rue de la Victoire - 1060 Bruxelles

PAF : 3€ à payer sur place

INSCRIPTIONS

Inscriptions souhaitées par email :

ratactivites@gmail.com

Informations : 02/534.87.41

Avec le soutien de la

