

**PROGRAMME**  
Journée d'étude

## **& NEUROSCIENCES & PSYCHANALYSE**

Un partenariat possible

**journeedetuderph@gmail.com**

**S'inscrire : <https://www.rphweb.fr>**

► **Bulletin d'inscription** à envoyer par courrier à ►  
Fairouz NEMRAOUI, 39 rue de Verdun 94220 Charenton-le-Pont

Nom .....

Prénom .....

Adresse .....

Mail .....



**06 35 47 81 36**

**Organisateurs**  
**Fairouz NEMRAOUI**  
**Alexis POCHEZ**  
**Matthieu JULIAN**

**Espace Vinci**  
25 rue des Jeûneurs 75002 Paris

**PROGRAMME**  
Journée d'étude

## **& NEUROSCIENCES & PSYCHANALYSE**

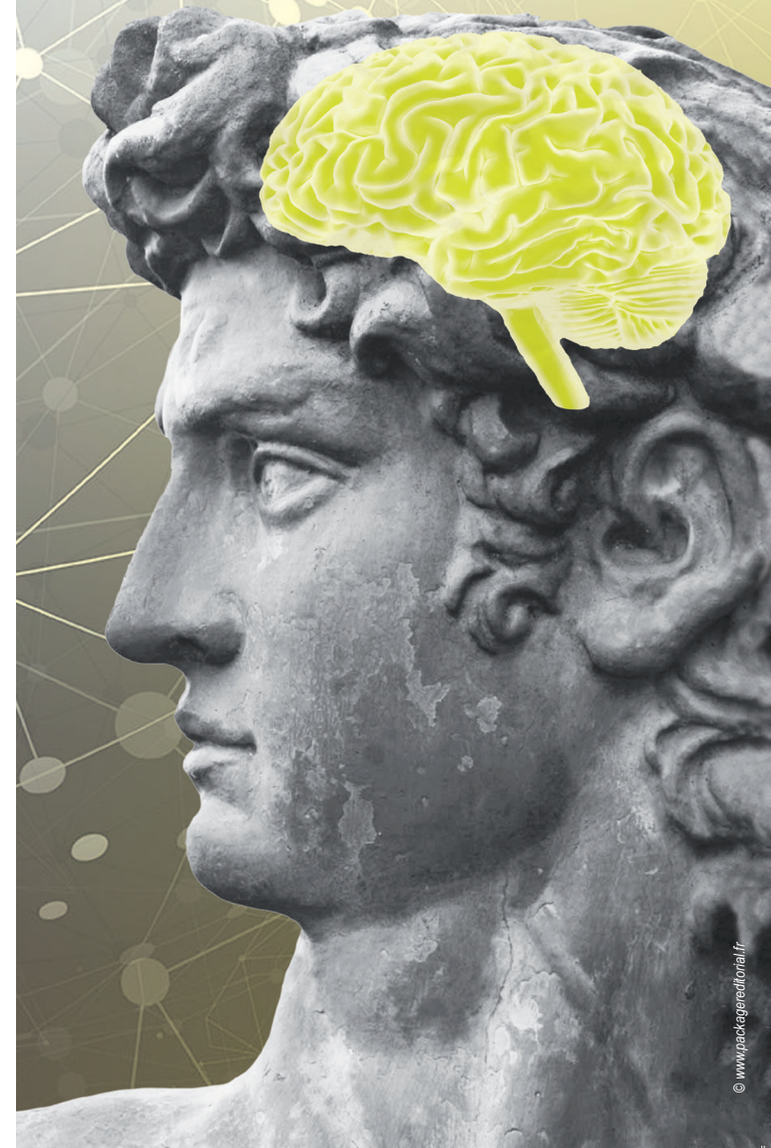
Un partenariat possible

Les neurosciences s'intéressent au système nerveux, la psychanalyse étudie le psychisme humain. Deux disciplines différentes, un point commun : l'être parlant, doté d'un cerveau et d'un désir inconscient. Freud, inventeur de la psychanalyse, a lui-même commencé sa carrière en tant que neurologue. Aujourd'hui, pour être psychanalyste, il n'est pas nécessaire de passer par la formation neurologique. Pour autant, ces deux disciplines, neurosciences et psychanalyse, se rencontrent car toutes deux travaillent avec l'être parlant : par l'étude du cerveau pour les premiers, par celle du désir inconscient pour les seconds. Spécialistes du cerveau et psychanalystes peuvent être amenés à recevoir les mêmes patients, d'où l'importance de cultiver un travail en partenariat, respectueux des spécificités de chaque domaine d'expertise. Corps, organisme, chances de réveil, récupération, rechutes, résistances, plasticité cérébrale : à partir des interventions de médecins et des cliniciens membres du RPH, nous verrons au cours de cette journée d'études comment psychanalyse et neurosciences peuvent s'allier pour une meilleure prise en charge du patient. Cette journée s'inscrit dans l'esprit du travail en partenariat, par lequel chaque spécialiste travaille de concert avec l'autre.

## **NEUROSCIENCES & PSYCHANALYSE**

Un partenariat possible

**PROGRAMME**  
Journée d'étude  
**Samedi 29 mai 2021**  
de 9h à 17h



**PROGRAMME**  
Journée d'étude

**& NEUROSCIENCES  
& PSYCHANALYSE**  
Un partenariat possible

**MATINÉE**

9h30 - 9h45 : **Ouverture**  
Docteur Fernando de Amorim, psychanalyste

09h45 - 10h05 : Professeur Frédéric Clarençon,  
neuroradiologue : **Neuroradiologie interventionnelle :  
un peu plus qu'une histoire de tuyaux...**

10h05 - 10h20 : Fairouz Nemraoui, psychothérapeute,  
doctorante : **La clinique du partenariat**

10h20 - 10h40 : Docteur Lydia Chougar,  
neuroradiologue : **La neuroimagerie,  
un moyen d'exploration du cerveau**

10h40 - 11h10 : Discussion  
11h10 - 11h30 : Pause

11h30 - 11h45 : Marine Bontemps, psychothérapeute,  
doctorante : **Ce que la psychanalyse gagne  
à s'inscrire dans la voie de la science**

11h45 - 12h05 : Professeur Damien Galanaud,  
neuroradiologue : **Quels sont les intérêts  
de réaliser une imagerie pronostique  
pour les patients dans le coma ?**

12h05 - 12h30 : Discussion

**Discutant de la matinée :**  
Ouarda Ferlicot, psychanalyste

**PROGRAMME**  
Journée d'étude

**& NEUROSCIENCES  
& PSYCHANALYSE**  
Un partenariat possible

**APRÈS-MIDI**

14h30 - 14h50 : Docteur Elise Mathy,  
onco-endocrinologue : **Se réapproprié et aimer  
à nouveau son corps après un handicap acquis**

14h50 - 15h05 : Alexis Pochez, psychothérapeute,  
doctorant : **Neurosciences et temps d'écran :  
argument pour la castration symbolique parentale**

15h05 - 15h35 : Discussion  
15h35 - 15h45 : Pause

15h45 - 16h05 : Docteur Eric Gibert, rhumatologue :  
**Intérêt de la pratique de l'hypnose dans les gestes  
interventionnels en neuroradiologie**

16h05 - 16h25 : Docteur Patrick Belamich, psychiatre :  
**Neurosciences, psychanalyse et CMPP**

16h25 - 17h : Discussion et mot de la fin

**Discutant de l'après-midi :**  
Docteur Julie Mortimore, psychothérapeute

**Modérateur de la journée :**  
Matthieu Julian, psychothérapeute, doctorant

Clôture de la journée

**PROGRAMME**  
Journée d'étude

**& NEUROSCIENCES  
& PSYCHANALYSE**  
Un partenariat possible

**TARIFS**

40 € et 15 € pour les étudiants

