

# Congrès ZOOPSY

## "MEMOIRE, APPRENTISSAGES ET THERAPIES"

### 9 au 11 DECEMBRE 2021

#### Hôtel Novotel Paris Gare de Lyon - 75012 PARIS

La **mémoire** est essentielle aux **apprentissages**, les **thérapies** utilisent ces deux processus. Les neurosciences progressent, les techniques thérapeutiques évoluent, nous avons souhaité réunir des acteurs de ces différentes voies pour nourrir nos réflexions.

Plusieurs axes seront présentés :

- le développement et les apprentissages initiaux,
- les techniques pédagogiques,
- les difficultés d'apprentissage,
- la mémoire traumatique,
- l'implication du corps entier dans la mémorisation et les apprentissages (sommeil, mouvements, olfaction...),
- le vieillissement.

Les conférenciers sont des chercheurs, universitaires, INSERM, CNRS, qui s'intéressent au fonctionnement cérébral dans ces domaines.

Et aussi des enseignants, des pédagogues, des formateurs, qui mettent en application ces découvertes. Et encore des psychiatres, des psychiatres vétérinaires, qui utilisent toutes ces techniques pour développer les stratégies thérapeutiques.

Les effets des médicaments impliqués dans ces processus, intentionnellement ou pas, seront abordés.

Mémoire à développer pour mieux apprendre, mémorisation à empêcher quand elle fait souffrir, mémoire sélective à orienter, mémoire à conserver... Les champs d'application sont multiples et quotidiens.

#### > PROGRAMME

JEUDI 9 DECEMBRE 2021	
14h00 - 14h10	Présentation du congrès - N. Massal (10mn)
14h10 – 14h50	Apprentissage des hyperactifs – N. Bourvis (30mn)
	Questions (10mn)
14h50 – 15h30	Pédagogie, apprentissages et neurosciences en milieu scolaire – I. Alabaye (30mn)
	Questions (10mn)
15h30 – 16h10	Apprendre en étant hyperactif – S. Bleuer-Elsner (30mn)
	Questions (10mn)
16h10 - 16h50	<b>Pause (40mn)</b>
16h50 – 17h30	Le réseau neuronal global - C. Sergent (30mn)
	Questions (10mn)
17h30 - 18h10	Développement neuronal, plasticité neurologique – Olivier Jaqmot (30mn)
	Questions (10mn)
18h10 - 18h50	Apprentissage et décision en situation de grande incertitude – O. Lecointre (30mn)
	Questions (10mn)
18h50 - 19h30	TD en groupe : mise en pratique sur les accords toltèques

VENDREDI 10 DECEMBRE 2021	
8h30 – 9h10	Souvenirs aversifs et apprentissages – G. Marsicano (30mn)
	Questions (10mn)
9h10 – 9h50	Alcool et mémoire traumatique – S. Gozlan (30mn)
	Questions (10mn)
9h50 – 10h30	Un conditionnement classique délétère peut-il s'oublier ? – S. Masson (30mn)
	Questions (10mn)
10h30 - 11h10	<b>Pause (40mn)</b>
11h10 – 11h50	Chimiothérapie et mémoire – L. Mouledous (30mn)
	Questions (10mn)
11h50 - 12h30	CBD, THC et mémoire (30mn)
	Questions (10mn)

**Congrès ZOOPSY**  
**"MEMOIRE, APPRENTISSAGES ET THERAPIES"**  
**9 au 11 DECEMBRE 2021**  
**Hôtel Novotel Paris Gare de Lyon - 75012 PARIS**

12h30 - 14h00	<i>Déjeuner (90mn)</i>
14h00 - 14h40	L'embodiment – L. Vincent (30mn)
	Questions (10mn)
14h50 - 15h30	Faire danser les chiens (de la proxémie au mouvement) – M. Marion (30mn)
	Questions (10mn)
15h30 - 16h10	Laisser un bon souvenir de la clinique vétérinaire à nos patients - Collectif
	Atelier participatif - Questions (40mn)
16h10 - 16h50	<i>Pause (40mn)</i>
16h50 - 17h30	Mémoire, apprentissages et sommeil – M. Zugaro (30mn)
	Questions (10mn)
17h30 - 18h10	Mémoire animale, mémoires humaines – B. Cyrulnik (30mn)
	Questions (10mn)

**SAMEDI 11 DECEMBRE 2021**

8h30 - 9h10	Apprendre en étant phobique – B. Laffitte (30mn)
	Questions (10mn)
9h10 – 9h50	Olfaction, contamination émotionnelle positive et apprentissage – C. Ferdenzi-Lemaitre (30mn)
	Questions (10mn)
9h50 – 10h30	Apprentissage harmonieux, optimisé – J. Chevallier (30mn)
	Questions (10mn)
10h30 - 11h10	<i>Pause (40mn)</i>
11h10 - 11h50	Mémoire procédurale – Laurence Taconnat (30mn)
	Questions (10mn)
11h50 - 12h30	J'ai la mémoire qui flanche... que reste-t-il de nos souvenirs ? - G. Ribes (30mn)
	Questions (10mn)
12h30 – 13h00	Conclusion de la formation - C. Béata et N. Massal (30mn)

**> CONFERENCIERS**

- Ingrid ALABAYE (professeure de français en collège et lycée, DU de Neuroéducation)
- Claude BEATA (vétérinaire comportementaliste DIE, Dip. ECVBM-CA)
- Stéphane BLEUER (vétérinaire comportementaliste DIE)
- Nadège BOURVIS (psychiatre)
- Jasmine CHEVALLIER (vétérinaire comportementaliste DIE)
- Boris CYRULNIK (médecin, neuropsychiatre et psychanalyste)
- Camille FERDENZI-LEMAITRE (Unité 1028 Inserm/CNRS/Université de Lyon 1)
- Serge GOZLAN (psychiatre, psychothérapeute cognitivo-comportementaliste Bruxelles)
- Olivier JAQMOT (docteur en médecine vétérinaire, université de Liège, chercheur)
- Béatrice LAFFITTE (vétérinaire comportementaliste DIE)
- Olivier LECOINTRE (vétérinaire, Agility & Innovation Freerider)
- Muriel MARION (vétérinaire comportementaliste DIE)
- Giovanni MARSICANO, Edgar SORIA-GOMEZ (Unité Inserm 862 « Neurocentre Magendie »)
- Nicolas MASSAL (vétérinaire comportementaliste DIE)
- Sylvia MASSON (vétérinaire DU psychiatrie vétérinaire, Dip. ECAWBM)
- Lionel MOULEDOUS (médecin CNRS)



# Congrès ZOOPSY

## "MEMOIRE, APPRENTISSAGES ET THERAPIES"

### 9 au 11 DECEMBRE 2021

### Hôtel Novotel Paris Gare de Lyon - 75012 PARIS

- Gérard RIBES (psychiatre sexologue gérontologue)
- Claire SERGENT (enseignante et chercheuse au Laboratoire "Psychologie de la perception" à l'Université Paris Descartes)
- Laurence TACONNAT (centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage, Université de Tours)
- Lucie VINCENT (danseuse chercheuse)
- Michaël ZUGARO (directeur de Recherche au CNRS, professeur au Collège de France)

#### > OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable de :

- Identifier les liens entre la mémoire et les apprentissages
- Savoir créer des conditions favorables aux apprentissages
- Pouvoir limiter la mémoire traumatique
- Construire des apprentissages thérapeutiques

#### > MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

15h00 de programme se déclinant en 11h10 d'exposés et 3h50 d'échanges.

#### > VALIDATION

Cette formation apporte 0,56 CFC. Une attestation de suivi de formation sera délivrée par mail après la formation.

#### > TARIFS

- L'inscription scientifique à l'ensemble du congrès (9 au 11 décembre) comprend les repas de vendredi midi et vendredi soir, ainsi que les pauses en milieu des différentes demi-journées.
- L'inscription scientifique à la journée du vendredi 10 décembre comprend le repas du midi et les pauses.

<b>Inscription avant le 15/11/2021</b>			
Tout le congrès	Adhérent Zoopsy	441,67 € ht	530,00 € ttc
	Non adhérent	525,00 € ht	630,00 € ttc
Journée du 10 décembre 2021		260,00 € ht	312,00 € ttc

<b>Inscription après le 15/11/2021</b>			
Tout le congrès Etudiant		260,00 € ht	312,00 € ttc
Tout le congrès	Adhérent Zoopsy	525,00 € ht	630,00 € ttc
	Non adhérent	608,33 € ht	730,00 € ttc

**Renseignements et inscription sur le site de Zoopsy**

<https://www.zoopsy.com/memoire-apprentissage-therapie-2021/>