**1ère Journée Lyonnaise de NeuroPSYchologie en PSYchiatrie (JLN2PSY)**

**Enjeux et défis de l’approche neuropsychologique en psychiatrie**

**Appel à communication**

Le comité d’organisation sélectionnera les propositions d’intervention en fonction de la qualité de la méthodologie et de la thématique abordée afin d’assurer la cohérence globale de la journée. Il pourra éventuellement rediriger la proposition d’intervention vers un autre format. Un prix du meilleur poster d’une valeur de 80 euros sera remis en fin de journée.

**Titre (15 mots max) :**

|  |
| --- |
|  |

**Auteur(s) :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Prénom NOM** | **Titre** | **Profession** | **Affiliation complète (unité, structure, ville, pays)** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |

**Contact :**

|  |  |
| --- | --- |
| Prénom et NOM de l’auteur principal |  |
| Adresse postale |  |
| Téléphone |  |
| e-mail |  |

**Catégorie :**

* Projet de recherche ayant obtenu l’autorisation d’un CPP
* Résultats de recherche
* Dispositif professionnel innovant
* Réflexion autour des pratiques

**Type de communication souhaitée :**

* Présentation orale
* Présentation affichée (poster)

**Thématique (3 choix possibles max) :**

* Mémoire et/ou émotion dans les troubles psychiatriques
* Évaluation et prise en charge de la thymie
* Neuropsychiatrie et « cas frontières »
* Maladies rares à expression psychiatrique
* Entrée dans la psychose et prédicteurs
* Compréhension des symptômes psychotiques
* Nouveaux modèles théoriques
* Adaptation des outils aux usagers
* Autre, précisez :

**Résumé (300 mots max) :**

*Trame suggérée : contexte, méthode, résultats, discussion. Définir toutes les abréviations.*

|  |
| --- |
|  |

**Références (5 max.) :**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |

**Document à envoyer par e-mail à marie.dekerle@ch-le-vinatier.fr**

**Avant le 30 octobre 2020**