

Jeudi 20 (9h15-18h) & Vendredi 21 Juin (9h-13h) 2019

3èmes JE DECLICS

MSH Clermont-Ferrand 4 rue Ledru
salle 28 au RDC

Jeudi 20 juin : 9h15 Accueil par F. Spitzl-Dupic (LRL)

9h30-10h30 Présentation des JE

Informations générales / Précisions sur les données / Echanges / Fil conducteur des JE

10h30-10h50 Pause

Session 1 : Diversité du traitement des données

- **10h50-11h30 :** « Donc », « en fait » et autres particules de réassurance : De la superordination en stratégie contre-anxieuse (C. Fry, Genève)
- **11h30-12h10 :** Le rôle des pauses et des silences dans la communication médecin-patient (L. Lebas-Fraczak, Clermont)

12h30-14h30 Déjeuner à la MIU

- **14h30-15h10 :** Exploitation syntaxique du corpus : apports, perspectives, applications (O. Advocat, M. Blasco & P. Cappeau, Clermont, Poitiers)
- **15h10-15h40 :** Là c'est pas le questionnement médical habituel question-réponse (M. Dargnat & J.-B. van der Henst, Nancy, Lyon)

16h-16h20 Pause

Session 2 : Les entretiens avec le médecin versus les entretiens avec le psychanalyste

- **16h20-17h :** Un cadre pour l'étude comparative des entretiens médicaux versus psychanalytiques (Y. Kebir & V. Saint-Dizier de Almeida, Nancy)
- **17h-17h40 :** Le dit du patient au médecin versus au psychanalyste (M.E. Sanselme-Cardenas & Ch. Jacomet, CHU Clt-Fd)

17h40-18h00 : Discussion générale

MSH Clermont-Ferrand 4 rue Ledru
salle 28 au RDC

DECLICS



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Vendredi 21 juin

Session 3 : Retombées du projet

- **9h-9h15 :** Rappel des objectifs de DECLICS
- **9h15-9h50 :** Des paroles authentiques aux scénarios de formation en santé (A. Delsart & E. Auriac-Slusarczyk, Clermont)
- **9h50-10h30 :** Retour sur le focus groupe du jeudi (E.A-S & A.D)

10h45-11h Pause

- **11h00-13h :** Bilan des journées (avancées du projet, apport du corpus à nos disciplines, aux médecins, nouvelles questions)
- Atelier de travail autour du colloque final de 2021
- Propositions d'un projet de publication commune *Parler à l'hôpital : écouter ce qui est dit, décrypter ce qui se dit*

