



En présentiel !

2^{ème} Session

du Ma 21 au Ve 24 septembre 2021

**LIEU : LallianSeLAB, Département d'Anesthésie Réanimation, bâtiment Heuyer
Hôpital de la Pitié Salpêtrière, 47/83 boulevard de l'hôpital, 75013 Paris**

INTERVENANTS :

Pr Anne Révah-Lévy : MD, PhD, Professeure de pédopsychiatrie à l'Université de Paris, chef de service Argenteuil, développe la recherche qualitative depuis 15 ans, directrice du groupe de recherche qualitative et fondatrice de la méthode IPSE ; INSERM U1153, Statistic and Epidemiologic Research Center Sorbonne Paris Cité (CRESS), ECSTRRA team, Université de Paris

Dr Jordan Sibeoni : MD, PhD, Pédopsychiatre, docteur en santé publique, spécialiste des méthodes qualitatives en santé, membre du groupe de recherche création, membre du Bureau IPSEA. INSERM U1153, Statistic and Epidemiologic Research Center Sorbonne Paris Cité (CRESS), ECSTRRA team, Université de Paris



Pr Laurence Verneuil : MD, PhD, Professeure de dermatologie. Après de la recherche fondamentale en oncogénèse, a rejoint le groupe de recherche depuis 2016. Vice-Présidente de l'association IPSEA. INSERM U1153, Statistic and Epidemiologic Research Center Sorbonne Paris Cité (CRESS), ECSTRRA team, Université de Paris. Vice-Présidente du Collège Universitaire de Médecine Intégrative et Complémentaires (CUMIC)

Mme Emilie Manolios : Psychologue clinicienne et psycho-oncologue. A rejoint le groupe de recherche depuis 2015, membre du Bureau IPSEA. Doctorante INSERM U1153, Statistic and Epidemiologic Research Center Sorbonne Paris Cité (CRESS), ECSTRRA team, Université de Paris

Pr Bruno Falissard : MD, PhD, Professeur, Biostatisticien, Pédopsychiatre, Université Paris Sud, Centre de Recherche en Épidémiologie et Santé des Populations - INSERM U1018, UMR 1178 Santé Mentale et Santé Publique, Maison de Solenn, Paris, France

Dr Jean-Pierre Meunier : Président de l'association IPSEA, Co-fondateur et Directeur Associé de la CRO Axonal-Biostatem mettant en œuvre des recherches interventionnelles et en vie réelle.

Et des INVITES :

patients et chercheurs pour la table ronde « Place du patient dans la recherche » :

Gérard Raymond : Président de France Assos Santé, Union Nationale des Associations Agréées du Système de Santé, Patient diabétique de type 1, dirigeant associatif bénévole

Luigi Flora : PhD, Codirecteur patient du centre d'innovation du partenariat avec les patients et le public (CI3P), Faculté de médecine, HEALTHY, Université Côte d'Azur (UCA) ; Chercheur, RETINES, CHER-PA, HEALTHY, UCA ; Chercheur associé, CRJP8, Paris Lumières - CESOL- DCP, faculté de médecine, CEPPP, université de Montréal. Coordinateur du partenariat avec les personnes à l'épreuve de psychotraumatisme.s., centre National Ressources et Résilience (CN2R)

Catherine Tourette-Turgis : PhD, Professeure des Universités à Sorbonne Université et chercheuse au Conservatoire des Arts et Métiers. Elle a fondé l'Université des Patients à faculté de médecine Sorbonne Université. (à confirmer)

Olivia Gross : PhD, Docteure en santé publique. Chercheuse Associée Laboratoire Educations et Pratiques de Santé, UR3412, Université Sorbonne Paris Nord ; Auteure du livre : L'engagement des patients au service du système de santé, Doin. 2017 (à confirmer)

Jean Pierre Thierry : : MD, Santé Publique ; Senior Medical Advisor, France Assos Santé ; Scientific Committee Member (Commission de la Transparence) As Patients Associations representative Haute Autorité de Santé ; Medical Consultant, Health Information Technology, Healthcare Technology Assessment, Health Economy, Public Health, Industrial Strategy analysis, Public Affairs, International Affairs ; Membre du bureau Le LIEN, association de défense des patients et des usagers de la santé. Co-auteur avec Claude Rambaud « Trop Soigner rend malade » Albin Michel

Catherine Simonin : Vice Présidente de Ligue Nationale Contre le Cancer ; Membre du Bureau de France Assos Santé ; Membre de la Conférence Nationale de Santé (à confirmer)

Fabrice Pilorgé : Directeur de l'Association française des hémophiles (à confirmer)

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Formation IPSEA organisée par **AXONAL-BIOSTATEM**
(Centre de formation n° 11 92 21 57 992)

Jour 1 (mardi 21/09/2021)

- 9h-9h30 : Accueil des participants
- 9h30 **A priori** et **préconceptions** sur la recherche qualitative : mise en commun (Anne Revah-Levy)
- 11h00 **Les nombres et les mots** (Bruno Falissard)
- 12h00 Echanges et Q&R

13h00-14h30 : Déjeuner en commun

- 14h30 Recherche médicale : **EBM (evidence based medicine) ou pas EBM**, quali et quanti (Laurence Verneuil)
- 15h30 La recherche qualitative, **Histoire et conceptualisations autour de la réalité et de la connaissance** (Anne Revah-Levy)
- 16h30 Pause
- 16h50 Discussion en petits groupes, échanges Q&R
- 18h00 Fin

Jour 2 (mercredi 22/09/2021)

- 9h00 La recherche qualitative médicale : quelle est notre méthode ? **La méthode IPSE (*Inductive Process to analyse Structure of lived-Experience*)** (Jordan Sibéoni)
- 10h15 Histoire d'une recherche IPSE, de l'idée à la publication (Jordan Sibéoni)
- 10h45 Pause
- 11h00 Le développement des **PRO** : un enjeu de la recherche médicale (Laurence Verneuil)
- 12h00 Echanges, discussions

12h30-14h30 : Déjeuner (en sous-groupes)

- 14h30 **La réflexivité** : de quoi s'agit-il ? comment cela se met au travail ? (Anne Revah-Levy)
- 15h30 Réalisation des entretiens et recueil de données (Emilie Manolios)
- 16h30 Pause
- 16h45 Ecoute d'entretiens, échanges et discussions
- 18h Fin

Jour 3 (jeudi 23/09/21)

Journée Ateliers Pratiques : Comment réaliser et analyser les entretiens

Réalisation des entretiens

- 9h30 **Critères de la qualité d'un entretien** de recherche IPSE (Jordan Sibeoni, Emilie Manolios)
- 10h00 Présentation du travail en sous-groupes (Jordan Sibéoni, Emilie Manolios)
- 10h15 Atelier question de recherche, design d'étude
- 11h15 Atelier jeux de rôles sur les entretiens (Emilie Manolios, Mado Vinez, Jeanne Mathe)
- 12h15 Restitution des sous-groupes

13h00-14h30 : Déjeuner

Analyse des entretiens

- 14h30 Présentation de **l'organisation du découpage** à l'aide du logiciel nVivo (Emilie Manolios)
- 15h00 **Analyse d'un entretien, individuelle et groupale** (Travail en sous-groupes)
 - Echanges et discussion
 - Restitution du travail en sous-groupes
- Présentation d'une analyse d'entretien dans les règles : individuelle puis groupale
- 18h00 Fin

Jour 4 (vendredi 24/09/21) :

- 9h30 **Table-ronde « Place du patient dans la recherche »**
 - Invités : patients experts, chercheurs, représentants de tutelles
 - Echanges et discussion avec le groupe

12h30-14h : Déjeuner

- **La méthode IPSE en 6 minutes** (Jordan Sibéoni)
- Les **aspects réglementaires** de mise en œuvre d'une recherche qualitative (Jean-Pierre Meunier)
- Retour d'expériences sur la formation
- Evaluation de la formation par les participants
- Echanges et discussion autour des projets de recherche des participants

Fin de formation 16h30

TECHNICAL ADVANCE

Open Access

A specific method for qualitative medical research: the IPSE (Inductive Process to analyze the Structure of lived Experience) approach



Jordan Sibeoni^{1,2*}, Laurence Verneuil², Emilie Manolios^{2,3} and Anne Révah-Levy^{1,2}

Abstract

Background: This paper reports the construction and use of a specific method for qualitative medical research: The *Inductive Process to Analyze the Structure of lived Experience (IPSE)*, an inductive and phenomenological approach designed to gain the closest access possible to the patients' experience and to produce concrete recommendations for improving care. This paper describes this innovative method.

Methods: IPSE has five steps: 1) set up a research group, 2) ensure the originality of the research, 3) organize recruitment and sampling intended to optimize exemplarity, 4) collect data that enable entry into the subjects' experience, and 5) analyze the data. This final stage is composed of one individual descriptive phase, followed by two group phases: i) structure the experience, and ii) translate the findings into concrete proposals that make a difference in care.

Results: This innovative method has provided original findings that have opened up new avenues of research and have important practical implications, including (1) the development of patient-reported outcomes, (2) clinical recommendations concerning assessment and treatment, (3) innovative ways to improve communication between patients and doctors, and (4) new insights for medical pedagogy.

Conclusions: IPSE is a qualitative method specifically developed for clinical medical research to reach concrete proposals, easily combined with quantitative research within a mixed-method study design and then directly integrated within evidence-based medicine.

Keywords: Qualitative research, Patient-reported outcomes, Research methodology, Care

Frais d'inscription à l'Ecole d'été IPSEA 2021

incluant la participation aux frais d'organisation et des repas

- **Professionnels du secteur public : 1000 € (paiement par le participant lui-même)
2000 € (autres cas de prise en charge financière)**
- **Etudiants, internes, patients : Tarif réduit : 400€**
- **Professionnels du secteur privé : 2000 €**

Lieu : Espace LallianSe Lab, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris ; déjeuners et collations sur place.

Inscriptions par email auprès de l'association IPSEA ipseassociation@gmail.com

en renvoyant le formulaire d'inscription

Nous pouvons vous indiquer des possibilités d'hébergement à proximité si besoin.

Merci de signaler tout régime alimentaire particulier le cas échéant.

Le nombre de places est limité, inscrivez-vous rapidement !

Envoyez vos demandes à ipseassociation@gmail.com en précisant vos nom, prénom, fonction, organisme ou entreprise, adresse email, tél portable

Pour toute information sur nos activités : www.ipsea.fr

Formation IPSEA organisée par **AXONAL-BIOSTATEM**
(Centre de formation n° 11 92 21 57 992)



www.ipsea.fr

2^{ème} Session de l'Ecole IPSEA (en présentiel)

Formation à la Recherche Qualitative Médicale

Du 21 au 24 Septembre 2021



par e-mail : ipseassociation@gmail.com

ou par voie postale : **IPSEA** Chemin de Quirion, Kerran, 56610 Arradon

Frais d'inscription à l'Ecole d'été IPSEA de 2021 :

professionnels du secteur public : 1000 € (paiement par le participant lui-même)
si au titre de la formation continue : 2000 € (autre cas de prise en charge financière)

étudiants, internes, patients, tarif réduit : 400€

professionnels du secteur privé : 2000 €

(Vous pouvez faire financer cette formation par votre OPCA)

Coordonnées du participant :

Société :
Nom :
Prénom :
Fonction :
Adresse professionnelle :

téléphone portable : **email :**

Mode de paiement :

Par chèque à l'ordre d'IPSEA

Par virement bancaire

-> Merci de nous demander un RIB pour effectuer le virement

Annulation – report :

IPSEA et Axonal-Biostatem se réservent la possibilité de reporter ou d'annuler la formation, l'intégralité de la formation serait alors remboursée. En cas d'annulation de la part du participant, le remboursement de la formation est intégral si l'annulation intervient au plus tard 30 jours avant. En cas d'absentéisme ou d'annulation après cette date, il n'y aura pas de remboursement.

Si besoin d'une convention de formation à transmettre à contact différent du participant:

Société : Fonction :
Nom : Prénom :
Adresse professionnelle :

Téléphone : Mail :

Contact pour la facturation si différent du participant :

Société : Fonction :
Nom : Prénom :
Adresse professionnelle :

Téléphone : Mail :

Formation IPSEA organisée par **AXONAL-BIOSTATEM**
(Centre de formation n° 11 92 21 57 992)