# Journées Shesvie 2024 – 29-31 mai – Tours

Université de Tours (site des Tanneurs), 3 rue des Tanneurs. Nous disposerons des affichettes dès l'entrée du bâtiment pour vous permettre de vous diriger au sein du congrès.

Les conférences plénières se déroulent sur une heure (45 minutes pour la présentation, 15 minutes pour les questions) et les présentations des sessions parallèles sur 30 minutes (20 pour la présentation, 10 pour les questions).

Vous trouverez plus d'informations sur le congrès sur le site <a href="https://shesvie2024.sciencesconf.org">https://shesvie2024.sciencesconf.org</a>.

Vous trouverez plus d'informations sur les activités de la Shesvie et les modalités d'adhésion à la Société sur <a href="https://shesvie.hypotheses.org">https://shesvie.hypotheses.org</a>.



#### Mercredi 29 mai

# 9h-10h – Accueil et inscription – hall devant les amphis 4 & 5

## 10h-11h – Conférence plénière 1 – Amphi 4

Antonine Nicoglou (INSERM & Université de Tours)

L'expérimentation animale en psychopharmacologie : un point aveugle de l'histoire de la médecine

## 11h-12h – Conférence plénière 2 – Amphi 4

Jean-Claude Dupont (Université de Picardie Jules Verne)

Neurochimie, psychotropes et expérimentation animale : interactions historiques et épistémologiques

# 12h-13h30 – Déjeuner libre

## 13h30-15h30 – Session thématique – Amphi 4

## • Thématique 1 – Prés. : Marion Thomas

Florian Moullard (Université Bordeaux Montaigne ; CNRS & Paris 1 Panthéon-Sorbonen) & Nicolas Millot (Université Bordeaux Montaigne)

Les portes de la perception (animale) : sur l'usage expérimental des drogues en cognition comparée

#### Bernard Calvino

Expérimentation animale pour comprendre et soulager la douleur

Maxence Gaillard (University of Oslo)

Le discours sur les modèles in vitro comme possible remplacement des modèles animaux

## Chloé Mondémé (CNRS & ENS Lyon)

Expérimenter sur l'animal pour comprendre la cognition humaine. Quelques limites des perspectives comparatives en cognition sociale.

#### 15h30-16h - Pause

#### 16h-17h – Conférence plénière 3 – Amphi 4

Caroline Angleraux (INSERM & Université de Tours) & Héloïse Athéa (CNRS ; Paris 1 Panthéon-Sorbonne & Sorbonne Université)

Modalités des modèles : mise en regard des modèles animaux (in vivo) avec les modèles in vitro et in silico pour l'étude des pathologies humaines

# 17h15-19h15 – AG de la Shesvie, suivie d'une réunion du CA – Amphi 5

Lien d'inscription pour l'Assemblée Générale : <a href="https://shorturl.at/kq8rB">https://shorturl.at/kq8rB</a>

#### Jeudi 30 mai

9h-10h – Conférence plénière 4 – Amphi 4

Catherine Belzung (INSERM & Université de Tours)

L'animal comme modèle de maladies psychiatriques

10h-10h30 – Pause café

## 10h30-12h30 – Sessions parallèles

• Thématique 2 – Amphi 4 – Prés. : Jean-Claude Dupont

Eric Hello (Université Bordeaux Montaigne)

'In anima vili, Un crime scientifique' (1920), un texte de Madeleine Pelletier sur l'insuffisance de l'expérimentation animale et sur la nécessité de l'expérimentation sur l'homme

Laurent Goffart (CNRS & Aix-Marseille Université)

Neurophysiologie de l'orientation visuelle du regard : Apports des études chez le singe macaque

Marion Thomas (CNRS & Université de Strasbourg)

'C'est un malade' : la recherche biomédicale sur les primates aux Instituts Pasteur de Paris et de Kindia (Guinée) pendant l'époque coloniale française

Nicolas Brard (Université Paris Cité)

Les neurosciences cognitives chez le primate non humain : éthique et communication

Varia 1 - Ecosystèmes, agrosystèmes et mycologie - Salle 12 - Prés. : Stéphane Tirard
Emiliano Sfara (Université de Tours & Université Fédérale de Bahia)
Brève histoire du concept de « santé de l'écosystème » au XXème et au XXIème siècles

Nicolas Brault (Institut Polytechnique UniLaSalle) Sur le concept d'agroécosystème

Louise Couëffé (Avignon Université ; Université d'Angers)

Cueillir et connaître les champignons: savoirs et pratiques des botanistes, mycophiles et mycophages au XIXe siècle

Varia 2 – Epistémologie historique de la médecine – Amphi 5 – Prés. : Claire Grino
Olivier Perru (Université Claude Bernard – Lyon 1)
Aspects psychosomatiques de la maladie au XVIIIe siècle

Pierre-Nicolas Oberhauser & Mathieu Arminjon (Haute Ecole de Santé du canton de Vaud) L'influence de Walter B. Cannon sur la sociologie américaine : un autre regard sur The Wisdom of the Body (Cannon, 1932/1939) Céline Chérici (Université de Picardie Jules Verne) L'imaginaire de la mauvaise chair en psychiatrie (1840-1950)

Marco dal Pozzolo (Université de Bourgogne) Histoire et philosophie du stress au prisme de Canguilhem

12h30-14h – Déjeuner libre

#### 14h-16h – Sessions parallèles

## • Thématique 3 – Prés. : Antonine Nicoglou

Clémence Guillermain (Nantes Université)

L'expérimentation animale en biologie du vieillissement

Benjamin Spada (CNRS & Université de Bordeaux)

Le cancer à travers le vivant : les promesses de l'oncologie comparée

Clara Charlet (Université de Picardie Jules Verne)

Expérimentation animale et pathologies environnementales : quand le laboratoire du soin devient le milieu écosystémique

## • Varia 3 – Symposium ISHN – Salle 12 - Prés. : Céline Chérici

PJ Koehler (Maastricht University)

The Stone of Madness. Art and History

João Tavares (Universidade NOVA de Lisboa)

Thoughts about art and the origin of the extrapiramidal syndrome.

Olivier Walusinski

Paul Richer (1849-1933), dessinateur et sculpteur de Charcot, un neurologue professeur à l'École des Beaux-Arts

Maria Laura Galviati (Université de Rome Tor Vergata & Université de Picardie Jules Verne) La philosophie et l'image du corps

# • Varia 4 – Epistémologie des sciences de la vie – Amphi 5 – Prés. : Mathieu Arminjon

Marco Casali (UCLouvain ; CNRS & Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Vers une métaphysique naturalisée de la « stochasticité biologique »

Laurent Loison (CNRS & Université Paris Cité)

La place du concept d'épigénétique dans l'histoire de la biologie moléculaire

Louis Virenque (CNRS & Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Quel est l'enjeu de l'agentivité en biologie ?

Agathe du Crest (CNRS ; Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne & Université Paris Cité) Expliquer les dimorphismes entre mâles et femelles : enjeux épistémologiques du principe de sélection sexuelle

16-16h30 – Pause café

16h30-17h30 – Conférence plénière 5 – Amphi 4

Roland Cash (Les Asclepiades & Association Transcience)

Pourquoi poursuivre une recherche animale dans les domaines où elle est (ou est devenue) peu efficace ?

17h45-19h30 – célébration des 30 ans de la Shesvie, suivie d'un cocktail

#### Vendredi 31 mai

## 9h-10h – Conférence plénière 5 – Amphi 4

Lucie Gerber (CNRS & Université de Strasbourg)

Le laboratoire des esprits animaux: modéliser le trouble mental ou la thérapeutique?

#### 10h-10h30 – Pause café

## 10h30-12h30 – Sessions parallèles

## • Thématique 4 – Amphi 4 – Prés. : Cristiana Oghină-Pavie

Meyssa Ben Saad (CNRS; Université Paris Cité; Université de la Manouba)

Observation et expérience(s) dans le Kitâb al-Hayawân d'al-Gâhiz (776-868). Connaissance sensible face aux savoirs livresques dans la zoologie arabe médiévale.

## Gabriel Finkelstein (University of Colorado Denver)

La médecine épicurienne: les grenouilles comme organismes modèles chez Emil du Bois-Reymond

#### Tiphaine Lours (Sciences Po)

Redéfinir la greffe grâce à la physiologie expérimentale au mitan du XIXe siècle : enjeux et limites de l'expérimentation animale dans le développement de nouvelles thérapeutiques chirurgicales

## • Varia 5 - Sciences de la "vie" - Amphi 5 - Prés. : Thomas Bonnin

Anna Thibeau (Université Claude Bernard Lyon 1)

Approche épistémologique et historique de la place des restes humains au sein des sépultures préhistoriques, envisagées comme des hybrides à la fois biologiques et culturels

#### Fanny Chambon (Université de Picardie Jules Verne)

Faire du vivant un modèle : histoire et théorisation de la modélisation des systèmes vivants dans le cadre de la biologie de synthèse

#### Claire Grino

De l'interdiction d'une pratique biomédicale à sa gratuité : entre enjeux d'égalité et incertitudes, la mise en œuvre de l'autoconservation ovocytaire de prévention en France (2011 - 2023)