

OCTOBRE / NOVEMBRE 2015

[lire cet email dans votre navigateur](#)



Facebook



Twitter



RFIEA Website

IEA MEMBRES



IMéRA de Marseille



Collegium de Lyon



IEA de Nantes



IEA de Paris

AGENDA

Le Réseau français des Instituts d'études avancées regroupe les IEA de Lyon, Marseille, Nantes et Paris. Vous pouvez consulter ci-dessous la liste des résidents accueillis ainsi que les événements organisés par les quatre IEA.

Please find below the fellows invited and the events organized by the Institutes for Advanced Study during the next term.

APPELS EN COURS / CALL FOR APPLICATIONS



IMéRA Calls for applications

IMéRA - Institute for Advanced Study of Aix-Marseille University - is issuing calls for applications for residencies between September 2016 and July 2017:

- **A general Call for individual applications** open to scientists and artists
- **Specific Calls for individual applications** open to scientists
- **A general Call for team applications** open to scientists and artists

Deadline: 27 November 2015 (included)

Announcement of the results: 19 February 2016

IMPORTANT NOTICE - Eligibility conditions vary according with applications:

- General calls are open to scientists and artists with or without official status and residing outside France, and are not targeted;
- Specific calls are open only to persons with university or researcher position in a foreign institution, and cover research disciplines or themes.

Applications can only be submitted on IMéRA's website - candidatures-imera.univ-amu.fr

ÉVÉNEMENTS



Nouvelle promotion des IEA / IAS new Fellows

Les instituts d'études avancées d'Aix-Marseille, de Lyon, de Nantes et de Paris accueilleront en résidence cette année 98 chercheurs provenant d'une trentaine de pays.

Découvrez les différentes promotions :

- [IMéRA, IEA d'Aix-Marseille](#)
- [Collegium de Lyon](#)
- [IEA de Nantes](#)
- [IEA de Paris](#)



Mercredi 4 novembre, 14h30

Théories et pratiques en biologie

Les pratiques médicales sont liées à notre compréhension du vivant qui provient elle-même de notre environnement culturel et impose certains choix épistémologiques. L'analyse intensive des génomes a conduit les biologistes à renoncer au déterminisme génétique pour une approche dite « systémique » de la biologie. Le travail de Pierre SONIGO à l'IEA de Nantes s'attachera à analyser les conséquences de ce changement, montrant ainsi qu'il impose de questionner les fondamentaux de nos théories du vivant, notamment l'idée d'individu et de reproduction. Un tel travail nécessite des interactions entre philosophes, historiens de la médecine, biologistes et médecins issus de différentes cultures et continents (Chine, Inde, Afrique, Occident).

Le métier actuel de Pierre SONIGO consiste à définir de nouvelles

approches en diagnostic médical. Les théories du vivant sont liées à notre compréhension des maladies. L'ensemble conditionne les paramètres recherchés en biologie médicale. Une reconstruction théorique doit donc conduire à une nouvelle approche du diagnostic.

Lieu : Campus centre-ville, AMPHI 9, faculté de Médecine, 1 rue Gaston Veil, 44000 Nantes

Autres événements de l'IEA de Nantes : [voir l'agenda en ligne](#)



Mardi 10 novembre 2015, de 14h à 17h

Cycle Climat : Changements climatiques et santé

L'IMéRA organise en collaboration avec OT-Med un cycle de séminaires sur les changements climatiques.

Coordination : Joël Guiot (CEREGE) et Sandrine Maljean-Dubois (DICE).

Changements climatiques et santé

Ce séminaire mettra en rapport le changement climatique, les pathologies qui peuvent lui être associées, et les réponses politiques, sociales et sociétales face à l'augmentation prévisible des problèmes de santé des populations. Avec **Jean-François Guégan**, Directeur de Recherche à l'IRD, **Rémy Slama**, Directeur de Recherche à l'Inserm et **Thomas Seegmuller**, Directeur de Recherche au CNRS, économiste au GREQAM et à l'AMSE.

Entrée libre dans la limite des places disponibles.

Lieu : Fondation IMéRA - 2, Place Le Verrier 13004 Marseille-France - Aix Marseille Université

Autres événements de l'IMéRA : [voir l'agenda en ligne](#)



Lundi 23 novembre, 17h

Le langage totalitaire

Conférence publique de Boris Cyrulnik, organisée avec le soutien de l'IEA de Paris

Une théorie qui se prétend totalement explicative est une théorie totalitaire. Le langage est alors organisé autour d'une seule référence, qu'elle soit religieuse, laïque ou scientifique. Le chef, le penseur est la seule référence. Théorie du UN, il n'y a pas de place pour l'argumentation qui est aussitôt ressentie comme agressive ou blasphématoire. On assiste alors à une dérive du langage, simplifié, récité comme un slogan ou une publicité. Les mots, en changeant de sens ne désignent plus les mêmes choses. Ce langage est généralement très bien accueilli, car il donne des certitudes et une sensation d'évidence qui arrête la pensée.

Entre un débat démocratique qui sème le doute et un langage totalitaire qui impose une vérité, où en est-on aujourd'hui ?

Boris Cyrulnik est neuropsychiatre et psychanalyste. Spécialiste d'éthologie, il s'est intéressé à la façon dont les êtres humains parvenaient à surmonter des traumatismes, et a popularisé la notion de « résilience ».

Parmi ses derniers ouvrages, on peut mentionner *Sauve toi, la vie t'appelle*, Odile Jacob 2012 et *Les âmes blessées*, Odile Jacob 2014. Il doit prochainement publier *Biologie de l'attachement*, Collège de France-Inserm, et « Interprétations différenciées » (avec Rachel Drezdner et Marie Anaut), Annales Médico-psychologiques.

Lieu : IEA de Paris, 17 quai d'Anjou, 75004 Paris

Autres événements de l'IEA de Paris : [voir l'agenda en ligne](#)

RÉSIDENTS



Juergen Weichselgartner

est en résidence au Collegium de Lyon pour son projet

Societal Transformation and Climate Change (TransClimate)

The proposed project "Societal Transformation and Climate Change" (TransClimate) emphasises adaptation as a reflexive-policy space that can also address wider root causes and starts where other projects usually end: with the needs of decision-makers in climate-related policy and practice. Contrasting established linear forms of knowledge transfer from science to policy to practice, the project is a straightforward attempt to enhance climate governance by co-designing context-appropriate climate response actions together with relevant societal actors. TransClimate is designed to achieve three overall goals: (i) analysing climate knowledge across scientific

domains and societal sectors; (ii): examining structure- and process-related barriers hindering efficient knowledge-action systems; and (iii): identifying pathways towards effective climate change governance. Co-produced knowledge and co-designed adaptation pathways are socially robust, context-sensitive, and more capable of concerted climate response action.

Dates de séjour : 15 septembre 2015 - 13 juillet 2016



Tara De Porte

est en résidence à l'IMéRA - IEA d'Aix-Marseille pour son projet

Exploring the effective employment of the arts to communicate climate issues and inspire climate action

As an IMéRA Fellow, my research will survey creative communication tools that have been used over the years to engage new (and existing) audiences in understanding climate science and policy, with a particular emphasis on driving people to action. Research will be geared towards answering the following question: how can we effectively employ the arts to communicate climate issues and inspire climate action? I will examine tools currently or recently employed by environmental organizations, governments, and other groups, as well as tools previously developed at the organization I founded and run, the Human Impacts Institute (HumanImpactsInstitute.org).

Demographically, this research will look at initiatives developed for urban populations in industrialized countries, especially those in low-lying coastal regions that are more vulnerable to climate-induced sea level rise (i.e. NYC and Marseille). The targeting of materials to and for these populations will create an interesting dynamic of stakeholders that are both highly vulnerable to climate change impacts, as well as primary causal agents of climate change (i.e. the U.S. and EU are some of the highest emitters per capita of greenhouse gases³).

Dates de séjour : 1er avril 2015 - 29 janvier 2016



Gad Freudenthal

est en résidence à l'IEA de Nantes pour son projet

L'appropriation et la naturalisation de la pensée scientifique dans la tradition juive au moyen âge. Leçons des XIIIe-XVe siècles pour dépasser les fondamentalismes.

Durant la deuxième moitié du XIIe siècle les communautés juives du Midi de la France ont subi une véritable révolution culturelle. D'une culture s'adonnant entièrement aux études juives traditionnelles (Talmud et Midrash), la culture de ces communautés est devenue une culture abritant une activité philosophique-scientifique vibrante, s'appuyant sur des traductions hébraïques, notamment à partir de l'arabe, des classiques de la tradition gréco-arabe. Ce changement culturel a profondément modifié le sens même de l'étude –l'activité la plus noble du mâle juif – et, au delà, du telos même de la vie juive. Il initia une profonde acculturation qui a modifié le visage du judaïsme

Provençal, et plus généralement le judaïsme tout court. Cette introduction de la pensée scientifique-philosophique au sein du judaïsme, le remplacement d'une vision particulariste par une vision universaliste, a suscité une vive opposition, engendrant des polémiques persistantes. Il ne s'agissait rien moins dans le fond que de la problématique herméneutique classique : une interprétation non-littérale des textes juifs canoniques, sources de l'autorité, est-elle permise ? Le projet se propose d'explorer cette problématique, en tâchant de dépasser les seuls faits, afin de les expliquer, notamment d'un point de vue sociologique. La recherche menée sur cette transformation culturelle profonde a pour ambition d'offrir indirectement des éléments de compréhension du fondamentalisme religieux et, peut-être, des moyens de le vaincre.

Dates de séjour : 1er octobre 2015 - 30 juin 2016



Eve Morisi

est en résidence à l'IEA de Paris pour son projet

Telling Terror/isms in Modern and Contemporary French and Francophone Literature

This research project sets out to analyze the ways in which French and Algerian francophone literary works of the modern and contemporary eras have portrayed the complex and labile reality of terrorism. It postulates that these texts help us conceive better the modalities of a plural phenomenon and the relationships that fiction and representation entertain with it.

Dates de séjour : 1er septembre 2015 - 30 juin 2016

CONTACT

RFIEA, Réseau français des instituts d'études avancées

Siège : 15 Parvis René-Descartes, 69007 Lyon
Bureaux : 190-198 avenue de France, 75013 Paris
Tél. : 01 49 54 22 12

contact@rfiea.fr

www.rfiea.fr

RÉSEAUX SOCIAUX

