

LES HORIZONS DU SAVOIR

PEUT-ON FAIRE L'ÉCONOMIE DE LA SCIENCE ?



Cycle de conférences

- 26/10/10 ♦ Le LHC, pour le droit à une recherche "inutile" ?
- 16/11/10 ♦ La science et la guerre... un pacte indéfectible ?
- 14/12/10 ♦ Les lanceurs d'alerte, une vigie face à l'économie ?
- 18/01/11 ♦ Les OGM, débat scientifique et enjeux économiques.
- 15/02/11 ♦ ITER, quel investissement pour quels résultats ?
- 15/03/11 ♦ Vers une privatisation de la connaissance ?
- 29/03/11 ♦ Nanotechnologies, innovation et logique économique.
- 12/04/11 ♦ Science médicale ou industrie de la santé ?
- 17/05/11 ♦ Les politiques de recherche en France et ailleurs.

Espace Ecureuil

26 rue Montgrand 13006 MARSEILLE
Tél. : 04 91 57 26 49 / 06 84 43 68 45

Entrée libre & gratuite - 18h 30



PEUT-ON FAIRE L'ÉCONOMIE DE LA SCIENCE ?

26 octobre
2010

LE LHC,

→ pour le droit à une recherche «inutile» ?

D'une circonference de 27 km, le LHC (Grand Collisionneur de Hadrons) se presente comme le plus grand dispositif expérimental jamais construit pour valider des théories physiques. On est ici bien loin de la recherche appliquée...

Mossadek Talby est professeur des universités, chercheur et responsable du projet ATLAS pour le LHC au Centre de physique des particules de Marseille.

16 novembre
2010

LA SCIENCE ET LA GUERRE ...

→ un pacte indéfectible ?

Une image a longtemps dominé : celle d'une science pure, éloignée du monde social, étrangère aux intérêts et aux conflits des hommes. Quelles ont été les relations entre science et guerre et comment penser l'importance des recherches militaires dans l'économie des technosciences actuelles ?

Amy Dahan-Dalmedico est directrice de recherche au CNRS et directrice-adjointe du Centre Alexandre Koyré.

14 décembre
2010

LES LANCEURS D'ALERTE,

→ une vigie scientifique face au lobbying économique ?

La question de l'indépendance de l'expertise et des résultats scientifiques face à un certain nombre de lobbies s'est largement médiatisée ces dernières années. Quels sont les garde-fous qui permettent au débat scientifique d'être méthodologiquement critique et libéré des contraintes économiques ?

Pierre Meneton est lanceur d'alerte, chargé de recherche à l'INSERM au sein du département de santé publique et d'information médicale de Jussieu.

18 janvier
2011

LES OGM,

→ un vrai débat scientifique pour de vrais enjeux économiques ? *

Peut-on comprendre le débat scientifique sur les organismes génétiquement modifiés et leur dangerosité (prétendue ou avérée) sur la santé publique ou les menaces qu'ils pourraient faire peser sur la biodiversité sans en interroger les enjeux économiques ?

Jean-Pierre Berlan est agronome et économiste, ancien directeur de recherche à l'INRA.

15 février
2011

ITER,

→ un investissement international pour des résultats en 2030 ? *

Bataille diplomatique entre le Japon et la France, la décision d'installer ITER sur le sol français fut prise en 2005 au prix d'un large consensus international et d'un financement conséquent. Quelles sont les attentes d'un tel investissement ?

Gilles-Eric Séralini est président du conseil scientifique du CRIGEN (Comité de recherche et d'information indépendante sur le génie génétique).

Frédéric Rychen est économiste à l'université de la Méditerranée, Institut de l'économie publique.

Jean Jacquinot est conseiller scientifique d'ITER et au haut commissariat à l'énergie atomique.

15 mars
2011

VERS UNE PRIVATISATION DE LA CONNAISSANCE ?

→ Médicaments, vivant : les brevets ont-ils tous les droits ? *

Sources d'inquiétude, « l'appropriation » du vivant à l'échelle de l'ADN ou encore l'accès aux médicaments pour les pays les plus pauvres, ont remis en question l'un des éléments incontournables de la recherche, de l'innovation et de l'industrie : les brevets.

Christophe Bonneuil est chargé de recherche au CNRS, centre Alexandre Koyré de recherche en histoire des sciences et des techniques.

Fabienne Orsi (sous réserve) est économiste, chargée de recherche à l'Institut de recherche pour le développement

29 mars
2011

NANOTECHNOLOGIES,

→ de l'innovation à la logique économique ou vice-versa ? *

La consultation nationale sur les nanotechnologies s'est soldée par un échec : l'avènement d'applications prophétiques a été mis en avant par certains, tandis qu'un catastrophisme technologique et humain était annoncé par d'autres. Ces technologies, dont le financement de recherche est conséquent, sont-elles en fin de compte une priorité des scientifiques ou des industriels ?

Jean-Yves Bottero est directeur du Centre européen de recherche et d'enseignement des géosciences de l'environnement.

Françoise Roure est présidente de la section «technologie et société» au ministère de l'économie de l'industrie et de l'emploi.

12 avril
2011

SCIENCE MÉDICALE,

→ entre indépendance et industries biomédicales.

Les récentes polémiques sur la grippe A ont alimenté le débat sur les relations entre l'industrie pharmaceutique et la recherche publique, ou comment résoudre l'équation d'assurer le financement des laboratoires de recherche et la valorisation de leurs découvertes, tout en garantissant l'indépendance de l'expertise dans le domaine de la santé et les intérêts des patients et de la collectivité ?

Jean-Paul Moatti est professeur d'économie, directeur du laboratoire sciences économiques & sociales, systèmes de santé, sociétés.

Brigitte Autran est immunologue, chercheuse au Laboratoire d'immunologie cellulaire et tissulaire à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière.

17 mai
2011

LES POLITIQUES DE RECHERCHE

→ en France et ailleurs. *

Parfois présentés comme le paragon du système de recherche, les États-Unis sont pour de nombreux pays l'exemple à suivre en matière de recherche. Mais comment en être sûr ? Comment mesure-t-on l'activité scientifique d'un pays : publications, nombre de prix Nobel, part du PIB consacré à la recherche... ?

Emmanuel Saint-James (sous réserve) est président de «Sauvons la Recherche».

Jean Pierre Bourguignon est directeur de recherche au CNRS, directeur de l'Institut des hautes études scientifiques.

* Débat animé par Pedro Lima, journaliste scientifique.

Renseignements

Lieu

Pour toute information

Conférences à 18h30
Entrée libre et gratuite

ESPACE ÉCUREUIL
26, rue Montgrand
13006 Marseille

Tél : 04 91 57 26 49
Port : 06 84 43 68 45
mathieu.orban@asts.asso.fr

