

amue

conférence

Maison des universités
Salle de conférence
103, boulevard Saint-Michel
75005 Paris

Le potentiel scientifique et technique dans les établissements d'enseignement supérieur et de recherche: mesures de protection et mise à disposition du plus grand nombre, un défi difficile à relever ?

Vendredi 30 mars 2012

- 9h30 **Accueil**
- 10h00 **Ouverture de la conférence**
M. Jean-Pierre GESSON, président de l'université de Poitiers, président de la commission des relations internationales et européennes à la Conférence des présidents d'université
- 10h10 **Présentation du nouveau dispositif réglementaire relatif à la protection du potentiel scientifique et technique**
Colonel GRINTCHENKO, sous-directeur non-prolifération, sciences et technologies au secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN)
- 10h30 **Mise en œuvre de ce dispositif au sein des établissements d'enseignement supérieur et de recherche**
M. Alain Camus, responsable de la protection du patrimoine scientifique et technique et de l'intelligence économique, service du haut fonctionnaire de défense et de sécurité du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et du ministère de l'éducation nationale, de la jeunesse et de la vie associative
- 11h00 **Echanges avec la salle**
- 11h20 **Table ronde** animée par M. Alain Camus, en présence du Colonel GRINTCHENKO, de M. Francis LEPAGE, vice-président des relations européennes et internationales à l'ex-université Nancy-I et de M. Bernard COURTOIS, directeur du département de génie biologique à l'institut universitaire de technologie de l'université d'Amiens, co-directeur du laboratoire des polysaccharides microbiens et végétaux de cette université.
- 12h **Echanges avec la salle**
- 12h10 **Synthèse de la matinée**
M. Jean-Pierre GESSON
- 12h30 Pause déjeuner
- 14h00 **La propriété intellectuelle, outil de protection du potentiel scientifique et technique**
Mme Isabelle LONGIN, directrice adjointe des affaires juridiques du Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
- 14h30 **La formalisation contractuelle des modalités de protection de la propriété intellectuelle**
Mme Isabelle LONGIN
- 15h00 **Echanges avec la salle**



amue

conférence

15h15-16h45 **Deux exemples de sauvegarde et conservation du potentiel scientifique et technique**

- 15h15 **Création d'un centre de ressources biologiques à la station biologique de Roscoff (CNRS - université Pierre et Marie Curie) et projet EMBRC (phase préparatoire de la construction de l'infrastructure européenne *European marine biological resource centre*)**
M. Ian PROBERT, responsable du centre de ressources biologiques à la station biologique de Roscoff
Mme Anne Emmanuelle KERVELLA, responsable des relations internationales à la station biologique de Roscoff et coordinatrice des questions juridiques pour le projet EMBRC
- 16h00 **Echanges avec la salle**
- 16h10 **Sauvegarde et conservation du patrimoine scientifique et technique contemporain: une mission nationale au Musée des arts et métiers du Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)**
M. Serge Chambaud, directeur de la culture scientifique et technique et du Musée des arts et métiers au CNAM
Mme Catherine CUENCA, responsable auprès du directeur du Musée des arts et métiers de la Mission nationale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain et chef de la Mission régionale université de Nantes
- 16h35 **Echanges avec la salle**
- 16h45 **Synthèse et clôture**
M. Jean-Pierre GESSON

