

ÉDITORIAL

Le droit favorise-t-il la valorisation de la recherche?, *par Pascal Iris et Étienne Vergès.*

DOSSIER THÉMATIQUE : DROIT ET NANOTECHNOLOGIES

- ▶ Nanomatériaux: différentes voies de synthèse, propriétés, applications et marchés, *par Éric Gaffet.*
- ▶ Émergence des nanotechnologies: quels modèles?, *par Vincent Mangematin.*
- ▶ Nanosciences, nanotechnologies et principe de précaution, *par Claire Weill.*
- ▶ La sécurité sanitaire et écologique vis-à-vis des nanomatériaux, *par Nathalie Hervé-Fournereau.*
- ▶ La responsabilité du fait des nanotechnologies: entre droit positif, droit prospectif et science-fiction, *par Étienne Vergès.*
- ▶ Des peurs sans objet: lecture critique de l'avis du Groupe européen d'Éthique sur les implants TIC dans le corps humain, *par Anne-Sophie Ginon et Thierry de Rochegonde.*
- ▶ Le droit à la rencontre des technologies de l'information et de la communication: le cas du RFID, *par Yves Pouillet, Antoinette Rouvroy et Denis Darquennes.*
- ▶ Libres propos sur le droit des brevets et les nanotechnologies, *par Stéphanie Lacour.*
- ▶ L'accès à la connaissance dans le domaine des nanotechnologies: un défi pour le droit international, *par Françoise Roure.*

ARTICLES

- ▶ La nature juridique du projet de coexistence entre filières OGM et filières non-OGM: pluralisme technologique et liberté du commerce et de l'industrie, *par Marie-Angèle Hermitte.*
- ▶ L'innovation médicale: soin ou recherche?, *par Anna Grabinski.*
- ▶ Innovation et concurrence: enjeux économiques et perspectives à propos de l'affaire Microsoft, *par Céline Jullien.*

ÉCHOS DU TERRAIN

Un pont transatlantique dans la valorisation de la recherche publique, *par Marc Poussin.*

00 € prix valable en France
ISBN : 978-2-271-06503-2



www.cnrseditions.fr

N° 1

Cahiers Droit, Sciences & Technologies

Cahiers

Droit, Sciences & Technologies

2008 CNRS EDITIONS

Droit et Nanotechnologies

DOSSIER THÉMATIQUE

Droit et Nanotechnologies

Numéro 1

Maquette : Bleu T

