

PERSPECTIVES

Changements climatiques et santé

Entretien avec le Dr Pierre Souvet

Le Dr Souvet se bat pour que l'incidence des changements climatiques sur la santé humaine soit considérée comme un enjeu majeur par les pouvoirs publics. Il y a urgence à agir...

[Lire l'article](#)

Les dérives du principe de précaution

par Évelyne Simonnet

Décryptage des effets pervers du principe de précaution appliqué au nom de scénarii catastrophes qui fabriquent de fausses crises sanitaires.

[Lire l'article](#)

FORMATION

Lésions méniscales et lésions isolées du ligament croisé antérieur

par le Dr Maia Bovard-Gouffrant

Les recommandations de la HAS de 2008 font suite à une conférence de consensus sur l'arthroscopie pilotée par l'ANDEM en 1994, qui se devait d'être actualisée. L'un des objectifs est de promouvoir une attitude "raisonnable et raisonnée" vis-à-vis des lésions méniscales.

[Lire l'article](#)

Une grande fatigue et des télangiectasies

par le Dr Erwan Bui

Le patient ausculté présente une fatigue extrême mais sans anorexie ni perte de poids. Agriculteur et fumeur, son pouls est de 95 battements par minute...

[Lire l'article](#)

PROFESSION

Spécial jeunes: à l'heure des choix

par Mylène Forget

Pour ceux qui ont choisi de s'orienter vers l'exercice libéral, nous avons recensé sous forme de questions-réponses certaines pistes qui éviteront de commettre ces "erreurs de jeunesse"...

[Lire l'article](#)

Sommaire du Tout Prévoir juin 2010

FMC - Spécial biomatériaux

- Les implants dentaires *par le Dr Maia Bovard-Gouffrant*
- Les implants cutanés *par le Dr Maia Bovard-Gouffrant*
- Implants et prothèses : une vieille histoire *par le Dr H.F. Hildebrand*
- Prothèse vasculaire à libération prolongée de médicaments *par N. Blanchemain et al.*
- Analyse par microsonde électronique d'implants et prothèses explantés *par S. Bellayer et al.*
- Le prototypage rapide appliqué à la personnalisation de substituts osseux biocéramiques pour l'orthopédie *par P. Hivart et al.*
- Le Centre d'investigation clinique - innovation technologique - biomatériaux de Bordeaux : un instrument pour faciliter le devenir d'une innovation *par M. Durand et al.*
- Prévascularisation de biocéramique poreuse interconnectée : création d'implants osseux par ingénierie tissulaire *par F. Chai et al.*
- De nouveaux matériaux pour les valves cardiaques ? *par P. Kirk et al.*
- Le plasma froid : une nouvelle technologie au service du biomédical *par M. Jimenez et al.*
- La Fédération régionale de recherche de biomatériaux et dispositifs médicaux fonctionnalisés *par le Dr H.F. Hildebrand*

FMC - Le médicament en questions

Actualités diverses liées aux biomatériaux *par le Pr Jean-Louis Imbs*

Interview

Les biotextiles *par Évelyne Simonnet*

Recherche

"Une démarche de collaboration" : *entretien avec François Cousin de la société Cousin Biotech*

Gestion du cabinet

Social

Contrat de travail : à l'heure de la rupture... *par Mylène Forget*

Prévoyance

Dispositif médical implantable et responsabilité *par Philippe Tréguier*