

## **Août 2011: un article publié dans "International Journal of Nanotechnology"**

---

Dans la continuation des recherches intensives en collaboration avec l'Unité INSERM 751 du CHU la Timone de Marseille, et le laboratoire BEL (BioELelectronics) Mirovitae publie les premières avancées sur des électrodes à base de polymères conducteurs pour l'enregistrement

de l'activité corticale. **"Plastic neuronal probes for implantation in cortical and subcortical**

**areas of the rat brain"**. International Journal of Nanotechnology. Volume 8, Nos 10-12 (2011)