

MEMOIRES 2003-2004

190. L'ARN interférence : technologie de demain ?
Lahouari AMAR
191. Valorisation d'un brevet sur des vecteurs d'acides nucléiques.
Jeanne CHAIN-LEBLOND
192. De la découverte à la mise sur le marché d'anti-diabétiques.
Riphed JAZIRI
193. La démarche de valorisation économique et industrielle de la recherche dans un CHU. L'expérience du CHRU de Lille.
Amélie LECOQ
194. L'Institut clinique de la souris.
Nicolas PICARD
195. Analyse technique et économique de l'utilisation des anti-inflammatoires non stéroïdiens dans le traitement adjuvant du cancer métastatique de la thyroïde.
Virginie QUIDVILLE
196. Ethique et Innovation : cas des cellules souches humaines.
Isabelle PORCHAY
197. Le diabète de type 2, une maladie multifactorielle complexe. Apport du DATA-MINING à l'innovation.
Sophie ROME
198. Analyse du transcriptome par puces à ADN ciblées : une nouvelle approche fondamentale originale de l'obésité et du diabète de type 2.
Alexandre VIGE
199. La tarification à l'activité (T2A) et de l'Innovation. Analyse d'un cas particulier : le médicament innovant.
Aurore TRIGLIA