

TH/M/147



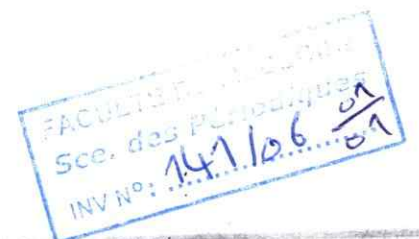
**Diplôme Interuniversitaire
en
Immunologie et Biothérapies**



**Principes, stratégies et résultats de la
vaccination anti-tumorale chez
l'homme utilisant des antigènes
présentés par les cellules dendritiques**

Katia ABDELOUHAB

2005-2006



PLAN:

- Introduction
- 1-Principes**
- 2-Stratégies**
- 3-Résultats**
- Conclusion
- Bibliographie

CONCLUSION

Plusieurs travaux [4, 43,13] ont prouvé la faisabilité et la non toxicité de l'immunothérapie basée sur les DCs en clinique, son efficacité a été observée chez quelques patients particulièrement lorsque les DCs ont été convenablement maturées et activées. Les chercheurs et les cliniciens sont confrontés à prouver l'efficacité des vaccins anti-cancer basés sur les DCs dans des études cliniques bien contrôlées et d'élargir leur utilisation chez tous les patients. Ainsi, la standardisation des vaccins basés sur les DCs doit être l'objectif des recherches à venir.

La collaboration entre les sociétés de biotechnologie, les banques de sang et les institutions académiques va certainement activer le développement des vaccins basés sur les DCs. L'optimisation de cette stratégie peut conduire à une thérapie incontournable, traçant le chemin pour un traitement prometteur.