

# Fibrose radio-induite : aspects cliniques, cellulaires et moléculaires

---

*Résumés des communications présentées lors de la table ronde qui s'est déroulée le 27 novembre 1991, à Fontenay-aux-Roses, avec le soutien du Commissariat à l'énergie atomique et de la Société française du tissu conjonctif.*

## Table des matières

- Introduction : La fibrose cicatricielle radioinduite**  
*M. Martin, J.-L. Lefaix*
- La fibrose radique : aspects cliniques**  
*J.-M. Cosset, G. Socie, B. Dubray, T. Girinsky*
- Intérêt clinique de la SOD liposomiale dans la fibrose radique**  
*S. Delanian, F. Baillet, M. Housset*
- Applications cliniques de la SOD dans les fibroses cutanées radioinduites**  
*B. Perdereau, F. Campana, R.J. Vilcoq, D. Pontvert, A. Fourquet, C. Barbaroux, H. Magdelenat*
- Immunohistochimie de la peau humaine irradiée**  
*B. Benyahia, H. Magdelenat*
- Expression du gène du TGF- $\beta$  dans un modèle de fibrose radioinduite**  
*M. Martin, F. Crechet, P. Pinton, J.-L. Lefaix, F. Dubaron*
- Altérations des protéases dans la fibrose cutané-musculaire chez le porc**  
*C. Lafuma, R. El Nabout, A. Hovnanian, M. Martin*
- Etude cytogénétique dans la fibrose cutané-musculaire chez le porc**  
*L. Sabatier, M. Martin, F. Crechet, B. Dutrillaux*
- Le myofibroblaste**  
*G. Gabbiani*
- Structure et fonction du récepteur de l'IL-2 dans les fibroblastes humains**  
*B. Azzarone, A. Alileche, D. Han, E. Rubinstein, S. Plaisance*
- Récepteurs matriciels aux cytokines et fibrose**  
*J.A. Grimaud, H. Lortat-Jacob*
- Fibrose cutanée humaine : approche cytogénétique**  
*B. Martins, L. Sabatier, R. Chamorro, M. Ricoul, A. Pinton, R. Lubin, R.J. Salmon, B. Dutrillaux*
- Effets d'une irradiation  $\gamma$  sur un derme équivalent *in vitro***  
*J. Cornillet-Stoupy, T.D. Nguyen, F.X. Maquart*
- Altérations par irradiation  $\gamma$  du fibroblaste humain au cours du vieillissement *in vitro***  
*V. Renaud-Salis, L. Sabatier, R. Masse, C. Lafuma*