



En attendant de braquer sur Montpellier et sa Faculté de Médecine les projecteurs de la presse et du monde médical, Euromédecine 1986 se prépare activement dans la discrétion.

Le programme du Salon International de la Santé Euromédecine 86, qui se déroulera du 3 au 8 novembre, au Parc des Expositions de Fréjorgues, a été élaboré sous la maîtrise

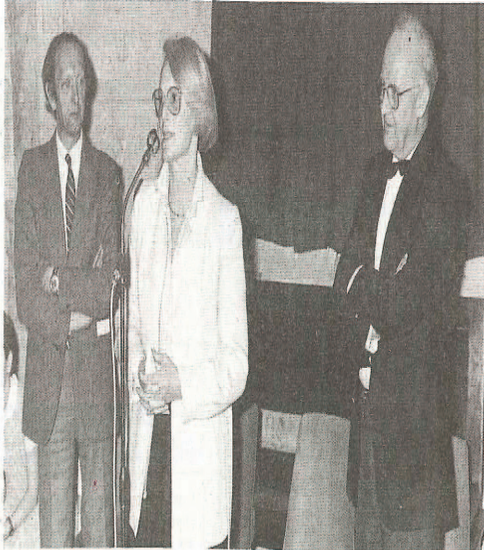
d'œuvre de la Faculté de Médecine par le Comité Scientifique présidé cette année par le Professeur Paul PUECH. Ce programme a été présenté récemment à l'APS dans la Salle du Conseil du District en présence du Président Georges FRÉCHE, de Madame COLAS, Déléguée par le District pour Euromédecine et de M. Igor BARRÈRE, Délégué Général. L'A.P.S. (Association pour la Promotion de la Santé) sert de support juri-

dique et financier à la manifestation médicale Euromédecine. Ses 24 membres rassemblent des industriels mais également des représentants des établissements publics et des universités. Ils ont donné quitus de l'exercice précédent et approuvé le budget prévisionnel 1986 de 16 MF. Rappelons qu'Euromédecine 1985 avait rassemblé autour de « la cellule humaine » 3000 médecins et 30000 visiteurs (Télex page 19).

## RADIOLOGIE ET NEURO-IMAGERIE

Ils l'avouent eux-mêmes, « en 10 ans, la Neuro radiologie est devenue affaire d'initiés ». En conséquence, les médecins doivent sans cesse se perfectionner et rester au niveau.

Le Congrès, organisé par le Chef du Service de Neuro diagnostic de Saint-Eloi, le Professeur Philippe Castan, visait à mettre en commun l'ensemble des expériences acquises sur le terrain par tous les spécialistes européens de radiologie cranio-rachidienne. La neuro imagerie contribue ainsi à faire de Montpellier un grand centre de la médecine et de la recherche ainsi que l'a souligné Madame le Docteur Hélène Colas, Déléguée pour Euromédecine, que l'on voit sur cette photo en compagnie des professeurs Castan et Wackenheim, organisateurs de ce congrès.



## MITSUBISHI ET FIBRE OPTIQUE



Décidément, la visite des Japonais du groupe MITSUBISHI ne peut que contribuer à ôter tous les complexes de la « petite surdouée ». Voici sa compétence en matière de hautes technologies reconnue par les industriels nippons. Du moins en ce qui concerne le câblage et la fibre optique. Une délégation d'ingénieurs de Mitsubishi est en effet venue à Montpellier rencontrer le Député-Maire, mais aussi découvrir tout ce qui a trait au câble : avec égard, dans ce programme bien rempli, quelques visites à l'IDATE,

aux Télécoms, ainsi qu'aux entreprises IBM, DATA SUD et ENTRE COMPUTER CENTER. Il semblerait que les Japonais s'intéressent particulièrement à la fibre optique en raison des avantages considérables offerts par l'interactivité. Certaines des filiales du groupe Mitsubishi travaillent d'ailleurs sur cette fibre. Cette visite est le résultat direct des opérations de prospections industrielles menées par le District et notamment de sa participation à l'Exposition Universelle d'OSAKA.