

CANCER :

Un paquet de lessive ouvre à des chercheurs tourangeaux d'étonnantes perspectives

La poudre à laver leur a livré l'arsenal des fluorescents biologiques

QUI PERMET DE LOCALISER AVEC PRECISION LES TUMEURS MALIGNES

Tours (de notre rédaction). — « Sa majesté le hasard disait Frédéric II, fait les trois-quarts de la besogne de ce misérable univers » et sa rencontre avec l'intelligence est souvent providentielle.

C'est dans sa baignoire qu'Archimède découvrit son principe ; c'est en voyant tomber une pomme dans son jardin que Newton eut la révélation de la gravitation universelle ; c'est en suivant avec amusement l'oscillation des lustres dans une église que Galilée détermina sa loi sur les pendules...

Dans cette liste des « Euréka » célèbres — que nous pourrions poursuivre longtemps encore — s'inscrit désormais le paquet de lessive des chercheurs tourangeaux dont les travaux sont appelés à jouer un rôle des plus importants principalement en ce qui concerne la lutte contre le cancer.

Petite histoire d'une grande découverte

L'histoire de cette découverte pourrait fort bien être rapportée comme un beau conte de fée :

« Il était une fois, un jeune médecin tourangeau qui s'interrogeait, sur un problème orthopédique ennuyeux : il désirait

SUITE PAGE A, COL. 1



Il y a un an pour leur « étude expérimentale de la vascularisation fonctionnelle de la moëlle et du cerveau par les fluorescents biologiques » les professeurs A. Gouaze, J. Castaing et M. Rouzard obtenaient le Prix Synapse décerné par l'Association des Paralysés de France. Aujourd'hui... les travaux de l'équipe tourangelles ayant avancé à pas de géant... on parle du Prix Nobel