

# Une découverte majeure dans le dépistage du cancer

**Partage international n° [188](#) - Avril 2004**

Une nouvelle découverte technique raccourcit le temps normalement requis par le détecteur de tumeur (PET) utilisé dans le dépistage du cancer. Hamamatsu Photonics KK, fabricant d'instruments de précision, a perfectionné divers composants utilisés par le système PET, ce qui permettra d'examiner les patients en 10 à 15 minutes, autorisant 30 dépistages par jour, soit quatre à cinq fois plus qu'avec les instruments actuels. Cette découverte est la bienvenue car elle permettra au personnel médical

de dépister des cancers plus vite et de traiter les patients à un stade plus précoce.

**Sources** : Nikkei Weekly, Japon

**Thématiques** : [Sciences et santé](#)

**Rubrique** : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)