Fonds pour la chirurgie cardiaque > fr > La recherche > Projets cherchent subsides > **Nouveaux** polymères pour stents à l'étude. BUDGET : 10.000 €



## Nouveaux polymères pour stents à l'étude. BUDGET : 10.000 €



La pathologie vasculaire touche plus de 200

millions de personnes dans le monde.

Le traitement des rétrécissements artériels importants requiert le plus souvent la mise en place de **stents à élution de médicaments** qui assurent une dilatation mécanique intravasculaire de l'artère tout en empêchant la prolifération des cellules endothéliales.

Pour limiter les traumatismes de la paroi vasculaire liés à l'implémentation de stents, Lenny Van Daele (photo), chercheur à l'Université de Gand, s'emploie à étudier de **nouveaux polymères pour stents** avec le soutien financier du Fonds notamment.

Pour en savoir plus, lire l'article complet du Docteur Jean-Marie Segers