

## **STENTYS reçoit le 1<sup>er</sup> Prix Biotech d'avenir 2013 « Deloitte Technology Fast 50 »**

**PRINCETON (Etats-Unis) et PARIS – Le 26 novembre 2013 - STENTYS (FR0010949404 – STNT), société de technologie médicale qui commercialise le premier et le seul stent auto-apposant<sup>®</sup> pour le traitement de l'infarctus du myocarde, a reçu le 1<sup>er</sup> Prix « Deloitte Technology Fast 50 », le palmarès de référence pour les entreprises technologiques en France, dans la catégorie Biotech - Sciences de la Vie pour la région Ile-de-France.**

« Deloitte Technology Fast 50 » récompense les entreprises technologiques innovantes en très forte croissance. Pour le secteur des Sciences de la Vie, la croissance est jugée par le montant des capitaux levés au cours de l'exercice 2012 : avec près de 45 M€, dont 8,3 M€ par placement privé en janvier 2012 et 36,4 M€ par augmentation de capital avec maintien du DPS, STENTYS remporte la première place.

Créée en 2006, la Société développe et commercialise des solutions innovantes pour les patients atteints d'infarctus du myocarde aigu (crise cardiaque). Son stent auto-apposant a montré d'excellents résultats cliniques au travers de nombreuses études, notamment l'étude APPOSITION III. Commercialisé en Europe depuis 2010, STENTYS étend progressivement sa couverture à d'autres régions : la Société est présente au Moyen-Orient depuis avril 2013. Aux Etats-Unis, l'étude clinique APPOSITION V en cours de recrutement, devrait permettre l'obtention de l'agrément de la FDA (Food and Drug Administration) dès 2016.

*« Ce trophée témoigne du soutien continu de nos actionnaires, mais rappelle surtout que STENTYS est devenu un acteur incontournable de la cardiologie interventionnelle et que l'essentiel de la croissance est encore devant nous »*, déclare **Gonzague Issenmann, Directeur General de STENTYS.**

### **A propos du stent auto-apposant<sup>®</sup> de STENTYS**

Le stent auto-apposant<sup>®</sup> de STENTYS résout le dilemme du calibre du stent auquel sont confrontés les cardiologues pour la prise en charge des patients victimes d'une crise cardiaque ou présentant une anatomie artérielle atypique. Son design flexible et auto-expansif lui permet d'épouser la forme du vaisseau propre à chaque patient et adhère parfaitement aux parois irrégulières des vaisseaux sanguins, notamment après l'infarctus du myocarde quand le vaisseau se dilate et le caillot se dissout. Il réduit ainsi le risque de mal-apposition et des complications liées à l'utilisation de stents conventionnels. Le stent auto-apposant<sup>®</sup> de STENTYS est commercialisé en Europe depuis l'obtention du marquage CE en 2010. Le stent STENTYS à élution de Sirolimus devrait recevoir le marquage CE au 2<sup>nd</sup> semestre 2014.

### **A propos de STENTYS**

STENTYS développe et commercialise des solutions innovantes pour le traitement des patients ayant subi un infarctus du myocarde aigu (crise cardiaque) et présentant une coronaropathie complexe. Les stents auto-apposants de STENTYS sont conçus pour s'adapter aux vaisseaux de diamètre ambigu ou variable, en particulier après un infarctus, afin d'éviter les problèmes de mal-apposition liés aux stents conventionnels. L'étude clinique APPOSITION III a montré un très faible taux de mortalité à 1 an sur 1 000 patients à haut risque traités pour un infarctus, par rapport aux études récentes menées sur des stents conventionnels. **Plus d'informations sur [www.stentys.com](http://www.stentys.com).**

### **A propos de Deloitte Technology Fast 50**

Créé en 2001, le palmarès Deloitte Technology Fast 50 récompense 50 sociétés technologiques innovantes françaises dont le taux de croissance est le plus élevé. Considéré comme une référence au plan national, il s'inscrit dans la dynamique de croissance des entreprises technologiques dans les régions à travers sept palmarès régionaux et un palmarès national.

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles portant sur les activités de la Société et ses perspectives. Ces déclarations prévisionnelles sont basées sur de nombreuses hypothèses concernant la stratégie présente et future de la Société et l'environnement dans lequel elle évolue qui pourraient ne pas être exactes. Ces déclarations prévisionnelles reposent sur des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres éléments qui pourraient faire en sorte que les résultats, la performance ou les réalisations réels de la Société diffèrent substantiellement des résultats, de la performance ou des réalisations énoncés ou sous-entendus par ces déclarations prévisionnelles. Ces éléments incluent, entre autres, les risques associés au développement et à la commercialisation des produits de la Société, l'acceptation par le marché des produits de la Société, sa faculté à gérer sa croissance, l'environnement compétitif relatif à son secteur d'activité et aux marchés dans lesquels elle évolue, sa faculté à faire respecter ses droits et à protéger ses brevets et les autres droits dont elle est propriétaire, les incertitudes liées à la procédure d'autorisation auprès de la U.S. FDA, y compris en ce qui concerne la procédure de Pre-Market Approval du stent BMS de la Société, le rythme de recrutement des patients pour le besoin des études cliniques plus lent que prévu, les résultats des études cliniques et d'autres facteurs, notamment, ceux décrits à la section 4 « Facteurs de risque » du document de référence de la Société enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers le 27 août 2013 sous le numéro R.13-040, telle que modifiée le cas échéant.

**STENTYS**

Stanislas Piot  
Directeur financier  
Tél. : +33 (0)1 44 53 99 42  
[stan.p@stentys.com](mailto:stan.p@stentys.com)

STENTYS est coté sur le Compartiment B d'Euronext Paris  
ISIN : FR0010949404 – Mnémonique : STNT

**NewCap.**

Communication financière / Relations Investisseurs  
Dusan Oresansky / Pierre Laurent  
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 93  
[stentys@newcap.fr](mailto:stentys@newcap.fr)

**Yucatan**

Relations Presse  
Annie-Florence Loyer / Nadège Le Lezec  
[afloyer@yucatan.fr](mailto:afloyer@yucatan.fr) / [nlelezec@yucatan.fr](mailto:nlelezec@yucatan.fr)  
Tél. : +33 (0)1 53 63 27 27