Écrit par Biom'up Jeudi, 10 Janvier 2019 18:38 - Mis à jour Jeudi, 10 Janvier 2019 18:52

- Soumission d'un dossier IDE auprès de la FDA pour HEMOSNOWTM

- Renouvellement du contrat d'approvisionnement en thrombine humaine, composant clé de son produit phare , HEMOBLASTTM Bellows

Saint-Priest, France, le 7 janvier 2019 - 8h00 (heure de Paris) - Biom'up (la « Société »), spécialiste de l

hémostase chirurgicale, annonce aujourd

hui

la soumission d

un dossier IDE auprès de la FDA pour

**HEMOSNOW** 

, une poudre sèche hémostatique à base de collagène porcin

et de chondroïtine sulfate d

origine bovine ayant pour but la maîtrise des saignements minimaux et

légers lors des interventions chirurgicales

La Société prévoit désormais de lancer les études cliniques nécessaires à son approbation aux É

tats-Unis en 2020.

HEMOSNOW viendra compléter le produit phare de la Société, HEMOBLAST Bellows. HEMO **SNOW** 

contient

les mêmes composants qu

**HEMOBLAST** 

## Biom'up franchit deux jalons importants dans son développement

Écrit par Biom'up Jeudi, 10 Janvier 2019 18:38 - Mis à jour Jeudi, 10 Janvier 2019 18:52

```
Bellows
```

, mais sans la thrombine extraite du plasma humain et de ce fait, est efficace dans le cas de saignements plus faibles et à un coût moins élevé. Le s applicateurs sont exactement le s même S que pour **HEMOBLAST** Bellows permettant à Н **EMOSNOW** d être immédiatement prêt à l emploi et versatile , avec la capacité d

des saignements autant sur une zone focalisée que sur une large surface allant jusqu

à 50cm

2

Le dépôt du dossier IDE auprès de la FDA est une étape majeure pour l'homologation d'un deuxième dispositif médical

hémostatique

à fort potentiel complétant

**HEMOBLAST** 

**Bellows** 

déjà sur le marché.

**Biom** 

#### Biom'up franchit deux jalons importants dans son développement

Jeudi, 10 Janvier 2019 18:38 - Mis à jour Jeudi, 10 Janvier 2019 18:52 up renforce ainsi sa position dans le domaine de l hémostase et pourra répondr aux attentes des chirurgiens, en leur offrant une plus large gamme de produits hémostatiques prêts à l emploi permettant de maitriser les saignements minimaux à modérés par un geste chirurgical plus sécurisé pour le patient et à des coûts rationalisés. En outre, la Société annonce avoir renouvelé, pour les sept années à venir, son contrat de fourniture en t hrombine humaine, composant clé d **HEMOBLAST** Bellows

un nombre

Écrit par Biom'up

limité

de fournisseurs.

disponible auprès d

Ce

nouvel accord assure à la Société un approvisionnement en matière première adéquat pour satisfaire ses ambitions.

Étienne Binant, Directeur Général de Biom'up, déclare : « Les deux jalons substantiels franchis aujourd

# Biom'up franchit deux jalons importants dans son développement

Écrit par Biom'up Jeudi, 10 Janvier 2019 18:38 - Mis à jour Jeudi, 10 Janvier 2019 18:52

hui

continuent de sécuriser aussi bien notre capacité à livrer notre produit phare, HEMOBLAST

### **Bellows**

, que le développement d

un portefeuille étendu de produits hémostatiques

, assurant la diversification de notre emprise dans le domaine de l

### hémostase

. Ils démontrent notre détermination à tenir nos engagements stratégiques

· »