

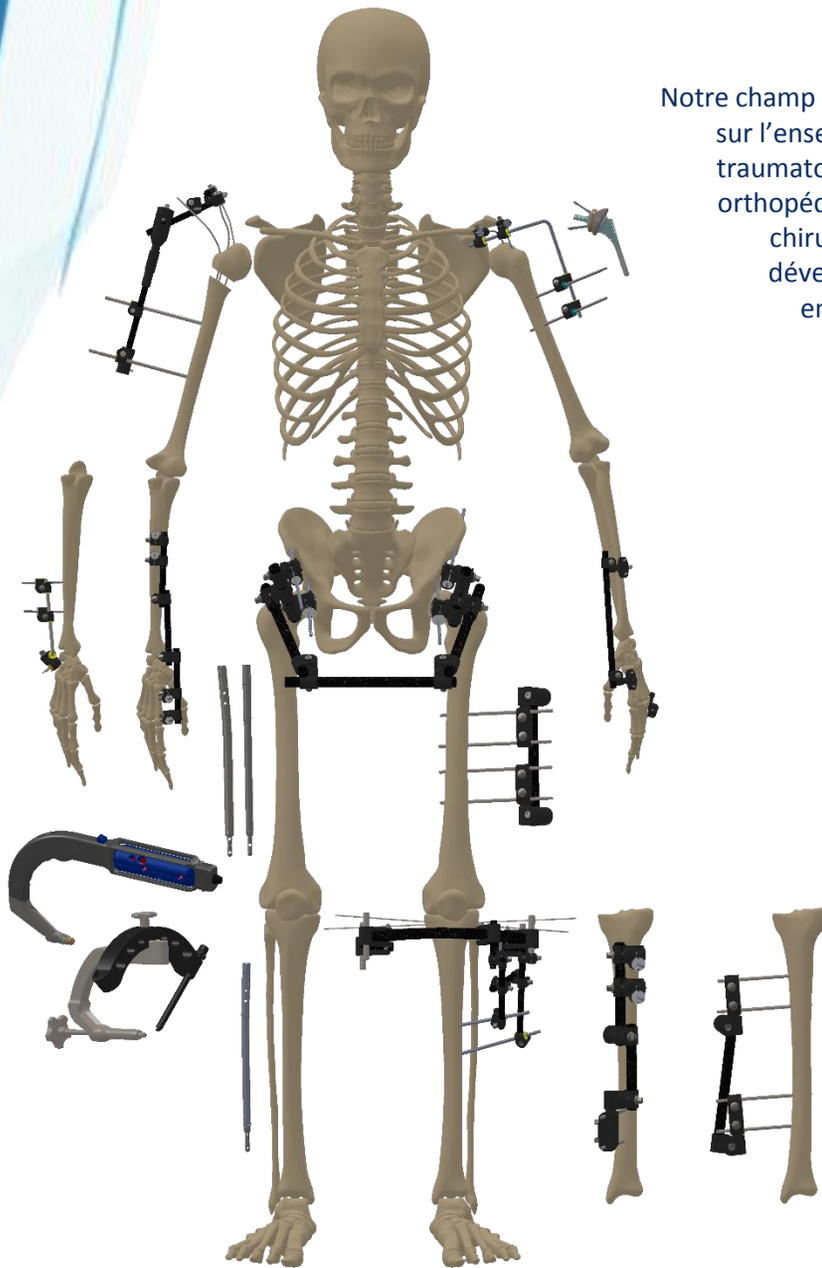
JPP *management*



Medical technology
Biomechanics

JPP *management*





Notre champ d'intervention se situe sur l'ensemble du squelette, en traumatologie, cosmétologie et orthopédie, mais également en chirurgie vasculaire avec le développement d'implants en matériaux innovants.

Nos compétences :

- Expérience en bureau d'études et conception
- Maîtrise des procédés d'usinage classiques et innovants
- Connaissances en bio mécanique
- Matériaux innovants
- Capacité d'analyse, mise en forme des besoins exprimés par les laboratoires ou les chirurgiens
- Partenariat avec les laboratoires de mesure et essais
- Support à la certification
- Logiciels de conception 3D et simulation mécanique
- Réalisation des prototypes et industrialisation de la mise en fabrication



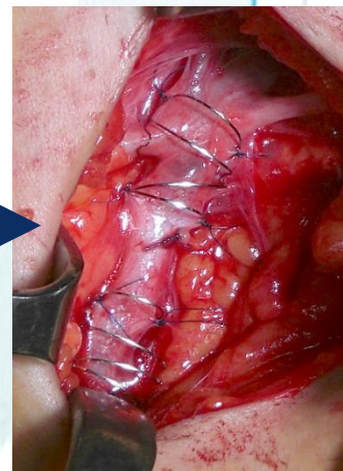
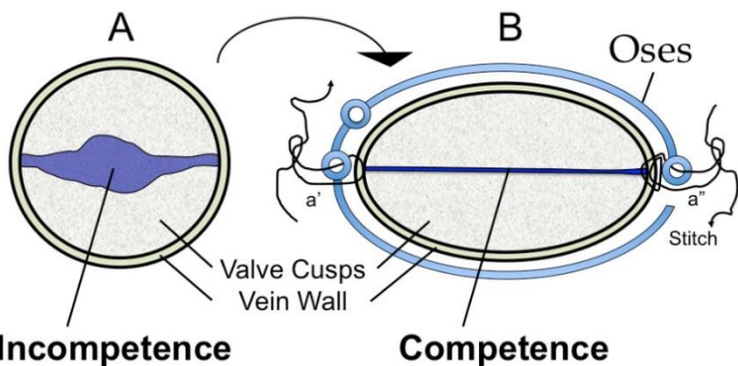
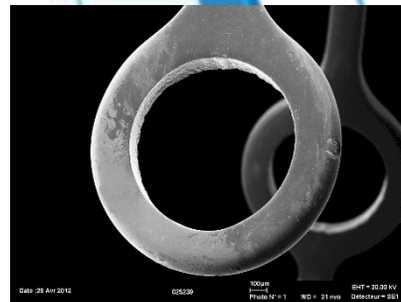
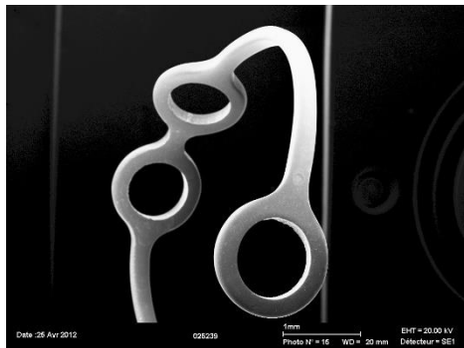


Pr. Sante Camilli

OVAL SHAPED EXTERNAL SUPPORT NITINOL, MATERIAU A MEMOIRE DE FORME



Système de stretching pour la réhabilitation des valves veineuses. Le développement et la mise au point ont été réalisés pour le laboratoire Assut, sur un concept original du Pr. Sante Camilli à Rome.



NAISSANCE D'UN PRODUIT

Guide d'implantation pour fixateur Adynex sur une idée du Dr. Van Aaken des Hôpitaux Universitaires de Genève



Dr. Van Aaken



1



2



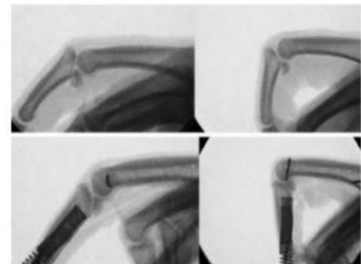
3



4



5



8



9



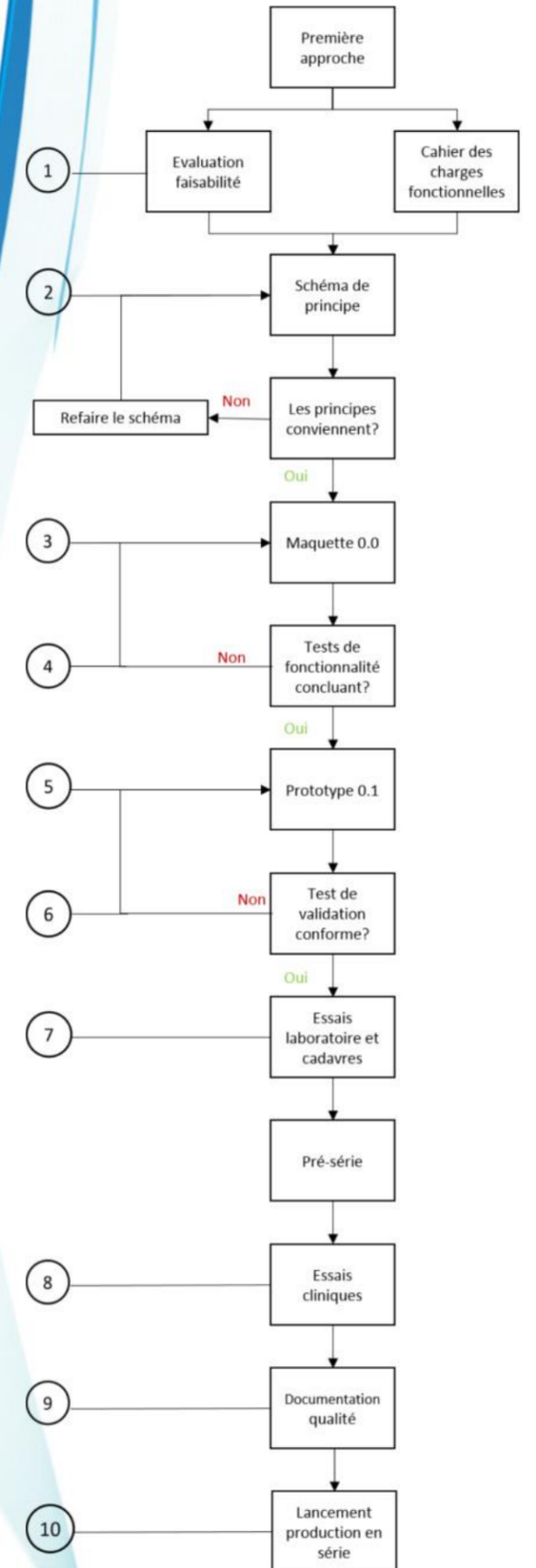
10



7



6





Pr. Augustin Betz



CLOU D'ALLONGEMENT EN PARTENARIAT EXCLUSIF AVEC LE PROFESSEUR BETZ



Résultat de plusieurs années de recherches avec le Pr. Betz, nous avons développé un clou d'allongement anatomique avec un rayon de courbure de 2000mm. Notre gamme de clous standards couvre les implants d'allongement pour humérus, fémur et tibia.



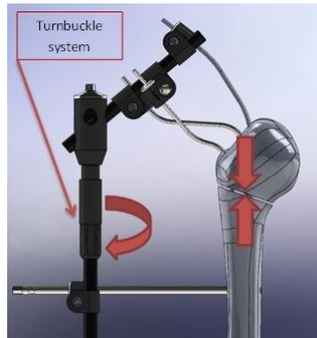


DOS : DISPOSITIF DE L'OSTEOSYNTHESE DE L'EPAULE



Pr. Bruno Di Maggio,
Pr. Michele Italiano,
Pr. Giuseppe Mastro-Buono

Système d'ostéosynthèse de l'épaule avec réduction de la fracture par système à pas inversé



Recouvrement d'une mobilité complète



JPP *management*



520 avenue des Lacs
74950 SCIONZIER
Tél : 00 33 4 50 98 65 58
Fax : 00 33 4 50 55 83 79
www.jppmanagement.fr
web.jpp@jppmanagement.com

CLOU HUMERAL GPS

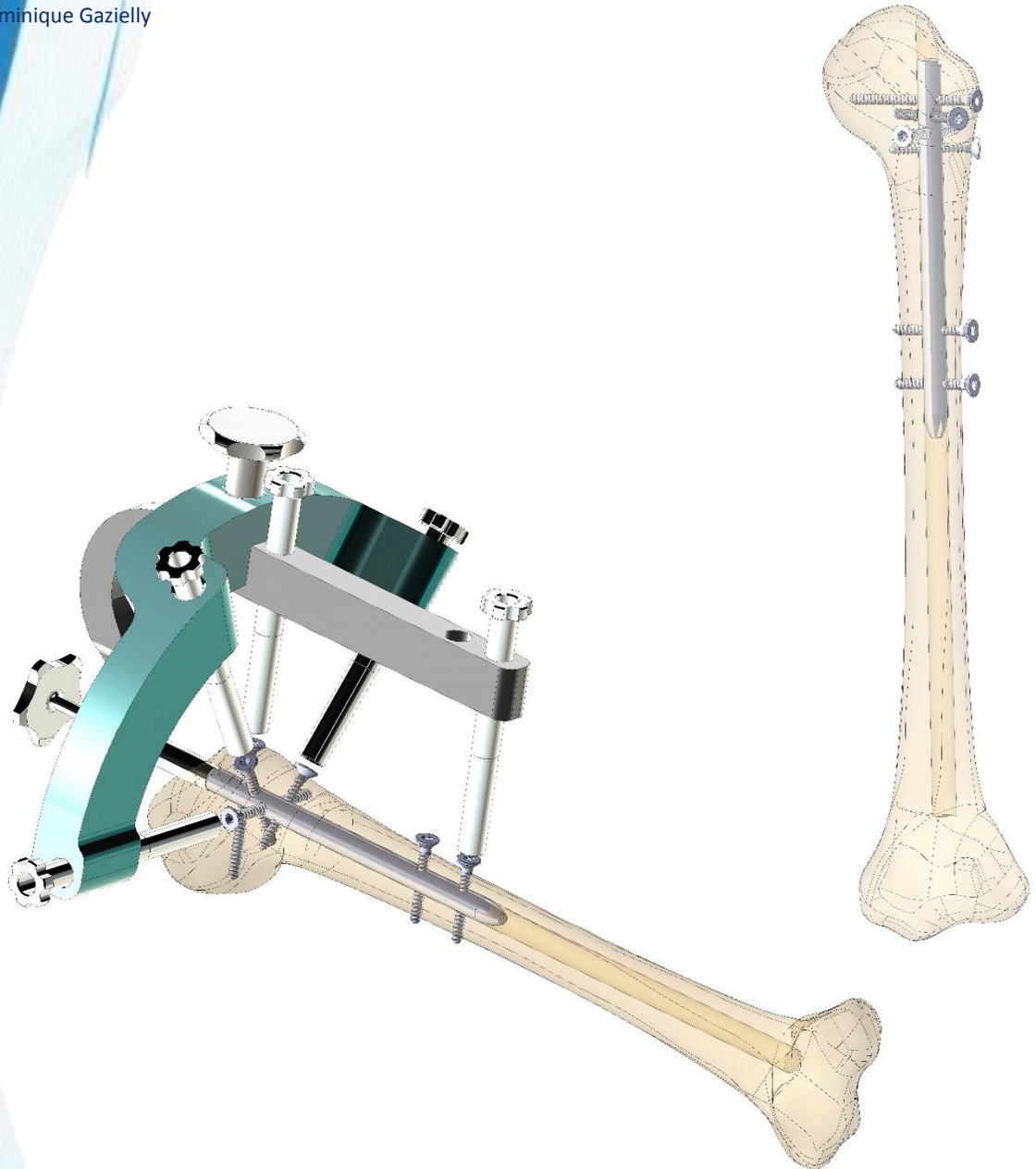
PROJET 2015



Pr. Marius Scarlat



Pr. Dominique Gazielly



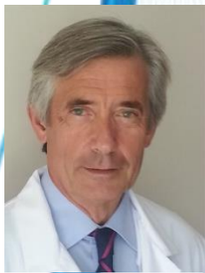
Clou GPS, pour fracture non traité en orthopédie, avec un guide de pose ergonomique.
Quatre vis proximales avec orientation adaptée à tous les cas de fractures haute et basse.

Clou court : longueur 140mm, \varnothing 7 – 8 – 9mm
Clou long : longueur 210 – 230 – 250 – 270mm, \varnothing 7 – 8mm



PROTHESE D'EPAULE

PROJET 2015



Pr. Marius Scarlat

Pr. Dominique Gazielly



J-1//J+6mois

Recouvrement total de mobilité

Prothèse d'épaule à plateforme nouvelle génération GPS.

La prothèse à plateforme se caractérise par l'universalité des composants, et autorise une plus grande modularité adaptable à un grand nombre de pathologies.

La conception a été réalisée sous le contrôle des Dr Scarlat et Gazielly

