



La société APEX Bio Solutions développe des kits de diagnostics in vitro « tout-en-un » pour la détection rapide, sécurisée et simultanée de plusieurs dizaines de micro-organismes. Elle travaille également sur des kits de dépistage rapide d'agents pathogènes. Son objectif est d'améliorer l'efficacité du criblage des agents pathogènes. Cette amélioration permettra notamment une diminution à la fois du coût, mais aussi du temps d'analyse par rapport aux techniques actuelles. En outre, le prélèvement biologique nécessaire sera de faible quantité, permettant ainsi de réaliser également des analyses sur des nourrissons et sur des personnes âgées.

La société APEX Bio Solutions positionne ses recherches sur différents kits de dépistages permettant en outre le dépistage des virus des hépatites.

APEX Bio Solutions s'adresse aux secteurs de la pharmacie, de l'environnement et de l'agro-alimentaire.

La société s'appuie actuellement sur le département Micro Nano Sciences et Systèmes MN2S du laboratoire FEMTO-ST (UMR6174) pour réaliser un prototype de kit de diagnostic.

Création : 1<sup>er</sup> Novembre 2009

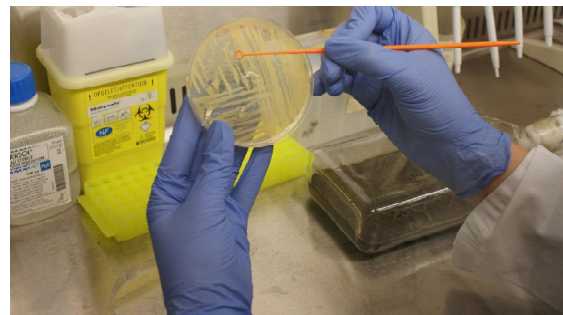
Incubateur IEI.FC – TEMIS (Besançon)

Concours National d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (2008)

Stéphanie MOROT– BIZOT, Gérante  
smorot@apexlabo.com

18 rue Alain Savary  
25000 BESANCON

www.apexlabo.com



© APEX BIOSOLUTIONS - Manipulation type en bactériologie (exemple de manipulations effectuées sur *Staphylococcus aureus*).

*Laboratoire d'adossment\* : UMR6174 - Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique (FEMTO-ST) de Besançon*

*Instituts : INSIS, INP*

*Délégation Régionale : DR06 - Centre Est*

*Partenaires académiques : CNRS, Université de Franche-Comté*

\* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.