



Diagnostics for life

# Le phénomène observé

## Méthode classique



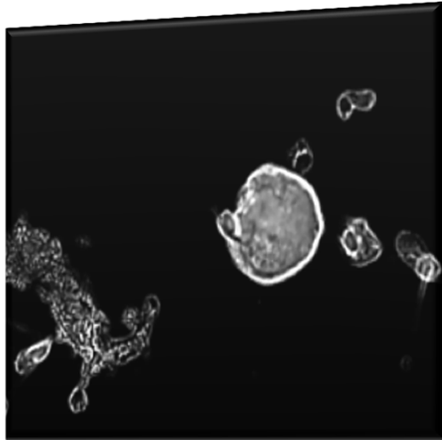
Sensibilité 20 %

- ✓ Microscopie classique
- ✓ Analyse à l'œil nu de la morphologie

- ✓ Une localisation péri-membranaire de la fluorescence

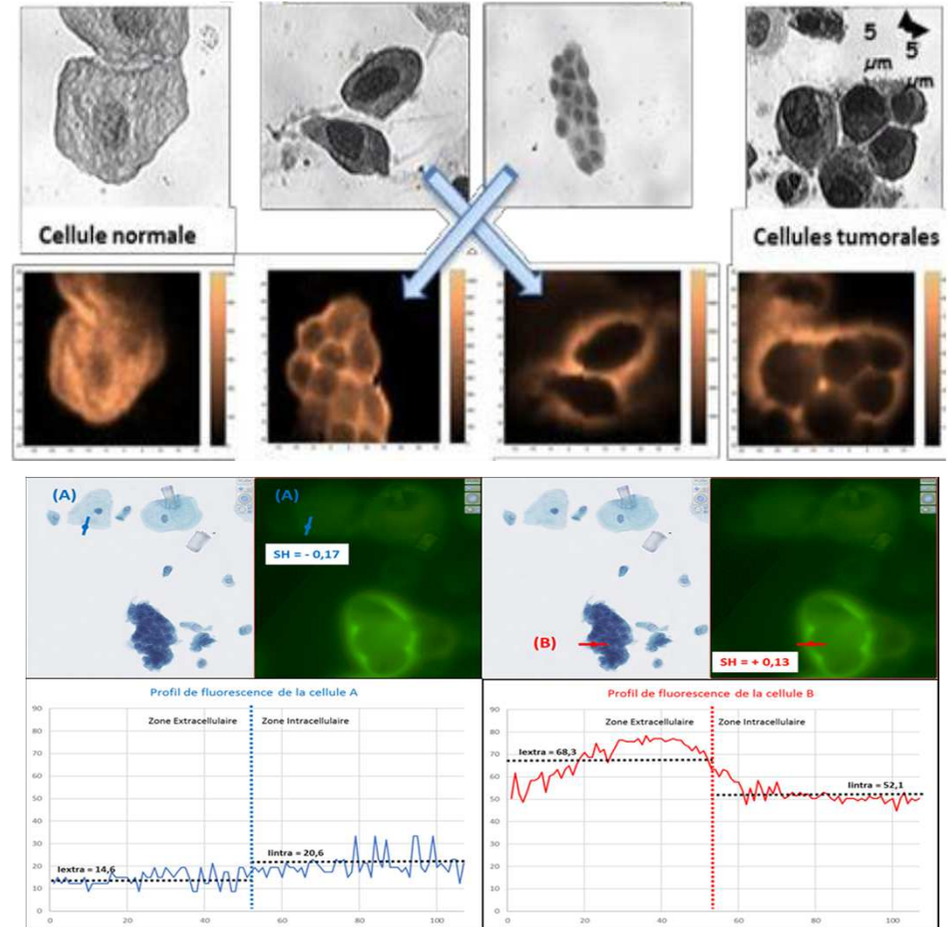
- ✓ Une performance y compris sur les bas grades

## Méthode VitaDX



Sensibilité objectif > 90 %

- ✓ Microscopie de fluorescence
- ✓ Analyse logicielle du métabolisme



- Une preuve de concept sur 171



# L'équipe fondatrice

Jacques Le Bozec  
**Chairman of the board**  
Ex Founder & CEO Vitalitec



Allan Rodriguez  
**CEO**  
ESIEE, MBA, HEC C+

Thibaut Troude  
**CTO**  
Institut d'Optique  
HEC C+



Dr. Marie-Pierre  
Fontaine-Aupart  
**CSO**  
PhD. Biophotonics

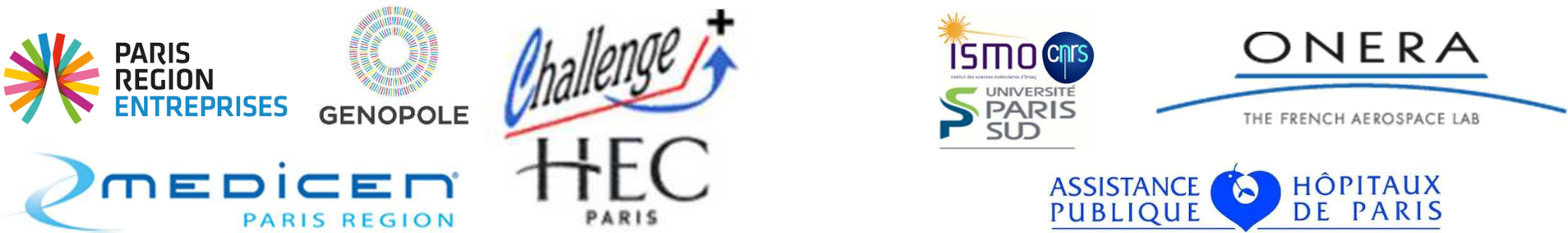


Pr. P. Eschwège  
**CMO**  
MD, PhD., PUPH,  
EMAMH

*Epaulé par une équipe de 7 personnes*



# Les soutiens dont bénéficie VitaDX



Nos réseaux

Nos partenaires privilégiés

# De possibles améliorations ?

- Les premières sources de financement :
  - Toujours une difficulté réelle en France pour le premier tour de table
  - Des acteurs locaux pertinents (Finance et Technologies)
  - Une dimension à renforcer pour compenser la forte aversion aux risques nationale
- L'incitation des chercheurs à s'investir :
  - Valoriser les brevets dans le parcours du chercheur qui peuvent limiter la capacité de publier et le nombre de brevet
  - Valoriser les brevets faisant l'objet d'une publication
  - Valoriser l'implication auprès d'industriels