

## Séminaire PacBio

Découvrez comment le Système Sequel apporte de nouvelles perspectives dans la recherche biomédicale et en biologie marine grâce sa technologie SMRT de séquençage long-reads en temps réel qui offre la meilleure « consensus accuracy » disponible aujourd'hui.

**Mardi 18 septembre 2018**

14h00–15h30

**INSERM UMR1078 "Génétique,  
Génomique fonctionnelle & Biotechnologies"  
Plateforme EpiGenBrest**

Faculté de Médecine  
Bâtiment IBRBS (bâtiment bleu)  
22 avenue Camille Desmoulins, Brest  
Salle de conférence E306

### Agenda:

Le Système Sequel® - Une introduction au séquençage Single Molecule, Real-Time (SMRT®) et ses applications.

**Déborah Moine, PacBio**

Production et séquençage de longs amplicons (> 15 kb) : exemple des gènes des groupes sanguins.

**Yann Fichou, Etablissement Français du Sang – Bretagne**

Typage HLA appliqué à la technologie PacBio

**Virgine Moalic- Allain, CHU Brest**

Le séminaire sera suivi d'une pause café.

**INSCRIPTIONS:** <http://bit.ly/2tOBDuW>



HUMAN BIOMEDICAL  
RESEARCH



PLANT AND ANIMAL  
SCIENCES



MICROBIOLOGY AND  
INFECTIOUS DISEASE

[www.pacb.com](http://www.pacb.com)