



# Comment estimer le caractère infectieux des norovirus dans les coquillages ?



Inscrivez-vous !

[www.eventbrite.fr/e/90961748037](http://www.eventbrite.fr/e/90961748037)

Restitution du projet FEAMP OXYVIR



CNPMEM

134 Avenue de Malakoff, 75116 Paris



REPORTÉ

## PROGRAMME

**13h30**

Accueil café.

**14h00**

Identification de clés moléculaires responsables de l'inactivation des virus.

Avantages et limites d'utiliser les antigènes tissulaires de groupes sanguins pour sélectionner les norovirus infectieux.

Intérêt des phages ARN F-spécifiques comme indicateurs du danger à norovirus dans les coquillages.

Perspectives et suites pour le projet OXYVIR et l'UMT ACTIA VIROCONTROL.

**15h30**

Table ronde : gestion du danger à norovirus dans les coquillages.

**17h00**

Conclusion.

*Nicolas Boudaud, ACTALIA  
Charlotte Chabanne, DGAL  
Christophe Gantzer, LCPME  
Jean Yves Le Goff, CNC  
Didier Majou, ACTIA  
Laurent Vedrenne, Spéciales Gillardeau*

Pour tous renseignements, n'hésitez pas à contacter le Pôle AQUIMER  
au 03 21 10 78 98 ou par e-mail : [contact@poleaquimer.com](mailto:contact@poleaquimer.com)

Financiers :



Partenaires :

