

## PROGRAMME

• 8h45-9h15

**ACCUEIL**

• 9h15

Ouverture de la journée

Bertrand DORCHIES (GTV Bretagne)

• 9h30-10h30

Principes, réalités et perspectives de la sélection génomique chez les bovins laitiers.

Didier BOICHARD (INRA)

• 10h30-11h00

**PAUSE**

• 11h00-11h20

Un cas d'anomalie génétique sur un taureau d'élevage : de la pratique à la théorie.

Alexandra SENKOWSKI (GTV Bretagne)

• 11h20 – 12h00

L'observatoire des anomalies bovines, des premiers signalements à l'identification de la mutation causale.

Aurélien CAPITAN (INRA)

• 12h00-12h30

Applications pratiques de la sélection génomique en ferme.

Didier BOICHARD (INRA)

**DÉJEUNER**

• 14h15-15h00

Devant un syndrome atypique chez les bovins, quelle conduite tenir ? Exemple de l'identification de l'infection d'un cheptel laitier par *Mycoplasma wenyonii*.

Éric COLLIN (GTV Bretagne)

• 15h00-15h30

FCO et SBV ; point épidémiologique en France et en Europe.

Éric COLLIN (GTV Bretagne)

• 15h30-16h00

Pause

• 16h00-17h00

Place des outils de monitoring dans la démarche clinique.

Raphaël GUATTEO (ONIRIS)

• 17h00-17h30

La « POS », un outil opérationnel au service du suivi du conseil en élevage : application à la gestion de la période sèche.

Thierry DARIDON (GTV Bretagne)

• 17h30

**Conclusion**

Bertrand DORCHIES (GTV Bretagne)

