

## **Integrative analysis of reproduction**

### **ECTS**

2

### **Mots clés**

reproduction, biotechnology, physiology, development

### **Description du contenu de l'enseignement**

Objectives:

Provide cutting-edge knowledge in Animal Physiology of reproduction.

Content:

Advanced concepts in fundamental and applied animal physiology of reproduction (Livestock, Companion animals, Model Animals). Reproduction biotechnology.

### **Modalités d'organisation et de suivi**

**Coordinateur:**

Pierre Calvel, AgroParisTech

### **Langue**

Anglais

### **Volume horaire**

CM : 14h, TD : 7h

### **Période et lieu(x) enseignements**

**Période:**

semestre 3

**Lieu:**

AgroParisTech Claude Bernard, INRA Jouy en Josas

### **Mode de contrôle des connaissances**

Personal Work, assignments.