



# ***Journée de l'ARPE 2021***

**Mardi 16 Mars 2021**

*Visioconférence – lien sur inscription*

## **Programme**

**8:55 Ouverture par Carole Duboc**, Présidente de l'ARPE.

**9:00-9:45 Valérie Belle**, Bioénergétique et Ingénierie des Protéines, Aix Marseille Université.  
*Radicaux nitroxydes : des spins espions au cœur des protéines.*

**10:00-10:45 Assemblée Générale de l'ARPE** : Demande d'approbation des membres de l'ARPE  
« à main levée » pour un vote électronique après l'assemblée générale.

**11:00-11:30 Prix de thèse 2020 : Fatma Sahli**

**11:30-12:00 prix de thèse 2020 : Sacha Welinski**

**13:30 -14:15 Gregory Nocton**, Ecole Polytechnique, Laboratoire de Chimie Moléculaire, Palaiseau  
*Complexes de lanthanides de basses valences et RPE: quelles informations, quelles difficultés ?*

### **14:30 – 16:20 Présentation Bruker**

- 14:30 - *Welcome and Introduction* (Eric Leonardis)
- 14:40 - *Overview of EPR Portfolio* (Frederic Jaspard)
- 15:00 - *Introducing the next revolution in EPR, the Rapid Scan Accessory* (Patrick Carl / Sylwia Kacprzak)
- 15:25 - *The new Family of Bruker Benchtop EPR* (Thilo Hetzke)
- 15:40 - *EOS and Digital-Upgrades* (Antoine Wolff)
- 16:00 – *Q&A session*