

## **TRAINING WORKSHOP ON “THE CANARY CURRENT EASTERN BOUNDARY UPWELLING SYSTEM”, 10-12 March 2020**

VENUE: OCEAN SCIENCE CENTRE MINDELO (OSCM)

### **RAPID FIRE PRESENTATIONS SESSION**

1. Alba GONZÁLEZ VEGA  
Centro Oceanográfico de Canarias - Instituto Español de Oceanografía, Spain
2. Aicha BERRADA  
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Morocco
3. Mamadouba CAMARA  
Centre de Recherche Scientifique de Conakry Rogbanè, Guinea
4. Sandra CORREIA  
Instituto do Mar – Imar, Cabo Verde
5. Nara Beatriz DELGADO MORAIS  
University of Cabo Verde, Cabo Verde
6. Khalid EL KHALIDI  
Université Chouaib Doukkali, Morocco
7. Lala KOUNTA  
Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Laboratoire de physique de l'atmosphère et de l'océan Siméon Fongang (LPAOSF-ESP), Senegal
8. Bouya M'BENGUE  
Institut Mauritanien de Recherche Océanographique et des Pêches, Mauritania
9. Birane NDOM  
Université Assane Seck de Ziguinchor, Laboratoire d'Océanographie, des Sciences de l'Environnement et du Climat (LOSEC), Senegal
10. Diosnes NONQUE  
Centro de Investigação Pesqueira Aplicada, Guinea-Bissau
11. Marcia PERAZZO VALADARES COSTA  
Instituto do Mar – IMar, Cabo Verde
12. Vito RAMOS  
Ministerio de Economia Maritima, Ocean Science Centre Mindelo, Cabo Verde
13. Laura Patricia SANTOS DA LUZ  
University of Cabo Verde, Cabo Verde
14. Aji SENGHORE YESUFU  
Gambia Maritime Administration, Gambia
15. Alba GONZÁLEZ VEGA  
Centro Oceanográfico de Canarias - Instituto Español de Oceanografía, Spain
16. Nuno VIEIRA  
OSCM, Instituto do Mar – IMar, Cabo Verde