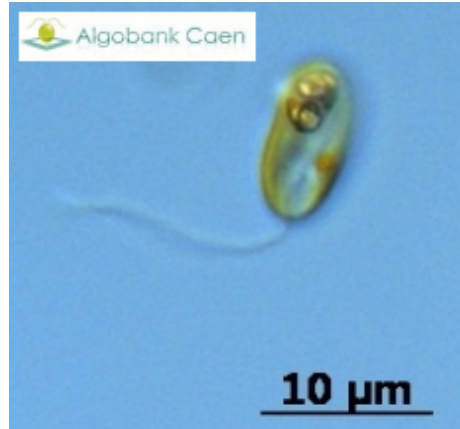


# AC248 *Pavlova* sp.

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Méditerranéenne	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Pavlovophyceae		Océan	Atlantique Nord	
Ordre	Pavlovales		Mer	Méditerranée	
Famille	Pavlovaceae		Pays	France	
Genre	<i>Pavlova</i>		Région	Provence-Alpes-Côte d'Azur	
Espèce	sp.		Géolocalisation		
Autorité(s)	-		Latitude	-	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (μm)	5,9 μm	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (μm)	5,2 μm	Date d'isolement	-
Déposée par	Jacqueline Fresnel	Diamètre	-	Site d'isolement	Saint-Honorat
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	Pavlova pinguis ?	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 μE
				Toxicité	Non démontrée

# AC248 *Pavlova* sp.

Liens externes	
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	18S : JF142234 28S : JF187759
<b>Références</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Véron, B., Rougier, E., Taylor, A., &amp; Goux, D. (2023). New species of Pavlovophyceae (Haptophyta) and revision of the genera Exanthemachrysis, Rebecca and Pavlova. European Journal of Taxonomy, 861(1), 21-47. <a href="https://doi.org/10.5852/ejt.2023.861.2063">https://doi.org/10.5852/ejt.2023.861.2063</a></li><li>- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. Molecular Ecology DOI: 10.1111/mec.12108</li><li>- Bendif E M, I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. Protist 162(5) : 738–761</li><li>- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, J.-R. Le Coz., M. Mathieu, R. Robert (2006) Nutritional value of six Pavlovophyceae for Crassostrea gigas and Pecten maximus larvae. Aquaculture 254: 544 – 553.</li></ul>