

# VI Jornadas de Biotecnologia II Jornadas de Engenharia Biológica e Química

5 de junho de 2019

## A BIOTECNOLOGIA E A PRESERVAÇÃO DO AMBIENTE

- |              |  |              |   |
|--------------|--|--------------|---|
| <b>14h00</b> | <b>Sessão de Boas-Vindas</b><br><b>Pedro Ferreira</b><br>Diretor da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro  | <b>16h15</b> | <b>Clara Lopes</b><br>Instituto Português do Mar e da Atmosfera<br><i>Microplásticos: uma ameaça emergente</i>  |
| <b>14h15</b> | <b>Ricardo Salgado</b><br>Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, IPS<br><i>Biodegradação e transformação de compostos farmacêuticos e pesticidas em bioreatores</i> | <b>16h45</b> | <b>Vanessa Varela</b><br>SGL Carbon e Alumni da Licenciatura em Biotecnologia<br><i>Título a confirmar</i>  |
| <b>14h45</b> | <b>Olga Paredes</b><br>Simarsul<br><i>Potencialidades da Biotecnologia no tratamento de águas residuais</i>  | <b>17h15</b> | <b>Sandra Serrano</b><br>Amarsul<br><i>Tratamento mecânico e biológico de RSU no Ecoparque de Setúbal – Perspetiva integrada</i>  |
| <b>15h15</b> | <b>Luís Simões</b><br>Soditud<br><i>SODITUD - fazendo parte da solução</i>   | <b>17h45</b> | <b>Ana Alves e David Sousa</b><br>Estudantes finalistas do Mestrado em Engenharia Biológica e Química - ESTBarreiro/IPS<br><i>E porque não empreender com microalgas?</i> |
| <b>15h45</b> | <b>Coffee Break</b><br><b>Atuação da ESTBarTuna</b>  | <b>18h15</b> | <b>Sessão de Encerramento</b>   |

## APOIOS



## COMISSÃO ORGANIZADORA

Lurdes Gameiro  
Sónia Santos  
Telma Guerra