

BIOLOGIA ao fim da tarde

DIA 9 DE OUTUBRO | 18H00



NUNO FERRAND DE ALMEIDA

As Cores da Vida: do BIOPOLIS à LIFE EVERYWHERE

NUNO VALENTIM

Projecto, Biologia e Paisagem. Práticas de arquitectura em contexto patrimonial



DIA 23 DE OUTUBRO | 18H00



SANDRA ALVES

Atenção: armazenamento sem espaço! À procura de novas terapias para as Doenças Lisossomais de Sobrecarga

MARIA FRANCISCA COUTINHO

Zebrafish - O Super Modelo do Século XXI



DIA 6 DE NOVEMBRO | 18H00



HERLANDER AZEVEDO

A videira, histórias de diversidade e domesticação

CRISTIANO SOARES

Stress em plantas - dos impactos fisiológicos à memória vegetal



DIA 20 DE NOVEMBRO | 18H00



VICTOR FREITAS

A cor dos nossos dias

MARISA ALMEIDA

Plantas nas zonas húmidas - o potencial da fitoremediação para a remoção de contaminantes ambientais



DIA 4 DE DEZEMBRO | 18H00



SUSANA SEIXAS

Uma visão genética (e não só) da doença humana

JOSÉ MELO FERREIRA

A mudança sazonal da cor da pelagem e o que nos diz sobre a adaptação às alterações climáticas



biologia.fim.tarde@fc.up.pt



U PORTO
FACULDADE DE CIÊNCIAS
UNIVERSIDADE DO PORTO

ORDEM DOS
BIÓLOGOS
DELEGAÇÃO REGIONAL DO NORTE

NEBUP

