



A Biologia Celular no Brasil

PASSADO, PRESENTE E FUTURO

28 DE MARÇO DE 2018 | ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS

PROGRAMAÇÃO

9h	ABERTURA <ul style="list-style-type: none">▪ Lucia Mendonça Previato (ABC)▪ Wanderley de Souza (UFRJ)
9h15	<i>A importância da Biologia Celular para o Brasil</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Claudia Mermelstein (UFRJ)▪ Patricia Gama (USP)
10h	<i>A história da Biologia Celular no Brasil</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Wanderley de Souza (UFRJ)
10h30	<i>O ensino de Biologia Celular: conceitos fundamentais</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Manoel Luis Costa (UFRJ)
11h	<i>A importância da microscopia para a Biologia Celular</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Hernandes Carvalho (UNICAMP)▪ Kildare Miranda (UFRJ)
11h30	<i>A interface entre a Biologia Celular e o Câncer</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Vilma Martins (A. C. CAMARGO CANCER CENTER)
13h	ALMOÇO

14h	<i>A Biologia Celular do Músculo Esquelético</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Claudia Mermelstein (UFRJ)
14h30	<i>A importância da Biologia Celular no estudo dos vírus</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Amílcar Tanuri (UFRJ)
15h	<i>A interface entre a Biologia Celular e a Genética</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sergio Pena (UFMG)
15h30	<i>O papel da Biologia Celular no estudo dos Prions</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rafael Linden (UFRJ)
16h	<i>A Biologia Celular da Inflamação</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patrícia Bozza (Fiocruz)
16h30	<i>A interface entre a Biologia Celular e a Biologia do Desenvolvimento</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rodrigo Fonseca (UFRJ-Macaé)
17h	ENCERRAMENTO

Apoio



Membros Institucionais

