



UNIVERSIDADE D
COIMBRA



PRESS BOOK

CNC Rebranding

POWERED BY
CISION

Revista de Imprensa

1. CNC dá as boas-vindas aos caloiros, Diário As Beiras, 14/09/2018 1
2. Boas-vindas a novos cientistas com BD cerveja e espumante, Diário de Coimbra, 14/09/2018 2
3. CNC apresenta nova imagem e posicionamento, Diário As Beiras, 15/09/2018 3



CNC dá as boas-vindas aos caloiros

●●● O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC), no Polo I da Universidade de Coimbra (UC), recebe hoje os novos estudantes da Universidade de Coimbra numa visita guiada às instalações, intitulada (Re)Discover CNC.

O discurso de abertura, às 10H00, no auditório do CNC, está a cargo do presidente do centro de investigação, João Ramalho-Santos, que faz as honras da casa.

Ao longo do dia, vão ser apresentadas aos novos membros da UC as unidades de microscopia, espectrometria de massa, sequenciação e as regras de segurança e saúde na utilização destes dispositivos.

Às 14H00, há ainda um seminário ministrado

pelo ilustrador responsável pelas bandas desenhadas do CNC – “Uma Aventura Estaminal”, “Viagens no Cérebro”, “Viagens na Diabetes” e “Viagens sem Insónias” –, André Caetano.

O Jardim Botânico da UC associa-se a esta iniciativa e, pelas 16H00, programou o encontro informal “(Re)Discover CNC, a new image”.

O “Welcome Day” do CNC termina com uma prova da cerveja artesanal produzida por um dos investigadores do centro e do espumante patrocinado pela marca Marquês de Marialva.

O evento pretende assinalar uma nova etapa do centro de investigação, com uma nova imagem e posicionamento.

le| **Carolina Cardoso**



Boas-vindas a novos cientistas com BD cerveja e espumante

CNC O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra dá hoje as boas-vindas aos seus novos membros. “(Re)Discover CNC” é o tema deste ano do Welcome Day, que convida os novos cientistas e investigadores a descobrir os espaços e instrumentos do centro, desde as unidades de microscopia, espectrometria de massa ou a unidade de sequenciação, sem esquecer as regras de segurança e saúde na utilização dos dispositivos.

A recepção está marcada para as 10h00, no auditório do CNC, com o presidente do centro, João Ramalho-Santos, e pelas 14h00, tem início um seminário com André Caetano, o ilustrador responsável por algumas das bandas desenhadas do CNC: “Uma aventura estaminal”, “Viagens no Cérebro”, “Viagens na Diabetes” e “Viagens sem Insónias”, todas disponíveis online.



CNC recebe novos cientistas

As actividades terminam no Jardim Botânico, a partir das 16h00, com o encontro informal “(Re)Discover CNC, a new image”, que assinala o início de uma nova etapa do Centro de Neurociências e Biologia Celular com a redefinição da sua imagem. Aos presentes será servida a cerveja artesanal produzida por um dos investigadores do CNC, além de um espumante da Bairrada patrocinado pela marca Marquês de Marialva. ◀



CNC apresenta nova imagem e posicionamento

●●● Desde que assumiu a direção do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC), em 2014, que João Ramalho Santos ambicionava alterar a imagem de marca da instituição. Um logo “com características do século passado” e que, desde ontem, passou a estar mais moderno.

A apresentação teve lugar no Jardim Botânico da Universidade de Coimbra (UC) e foi presenciado pela comunidade académica e membros do centro de investigação. Mas esta não foi a única novidade do



João Ramalho Santos deu a conhecer o novo logotipo

“Welcome Day”. A partir de ontem, o CNC assumiu também um novo posicionamento. “Queremos assumir-nos como um polo da política de ciên-

cias da vida e da saúde na UC”, esclareceu João Ramalho Santos. Desta forma, irá fortalecer as parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra e

com a UC, para investir no estudo das doenças neurodegenerativas, biotecnologia e metabolismo.

Em declarações ao DIÁRIO AS BEIRAS, o diretor lamentou a falta de iniciativa por parte das entidades superiores, como a reitoria ou a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, para investir nestas áreas. O investigador dá o exemplo do recente investimento empresarial que foi feito na Fundação Champalimaud nestas matérias.

le| **Carolina Cardoso**