

DO LIMA

RBOSA
BOSA

TERTÚLIAS CIENTÍFICAS NA ESCOLA DE ENFERMAGEM

Entre hoje, dia 3 de Março,
e 12 de Maio, sempre pelas 19h,
o auditório da Escola Superior
de Enfermagem de Viana
do Castelo acolherá prestigiadas
figuras nacionais, numa iniciativa
intitulada "Tertúlias Científicas
de Viana do Castelo".

TERTÚLIAS CIENTÍFICAS NA ESCOLA DE ENFERMAGEM

Entre hoje, dia 3 de Março e 12 de Maio, sempre pelas 19h00, o auditório da Escola Superior de Enfermagem de Viana do Castelo acolherá prestigiadas figuras nacionais. É a iniciativa "Tertúlias Científicas de Viana do Castelo".

Assim, já hoje, Pedro Moradas Ferreira falará de "Envelhecimento — haverá fuga possível?". No dia 10, será a vez de "Gripe das Aves — mito ou realidade?", com Rui Appelberg; a 17, "Obesidade — será possível contrariá-la?", com Rui Teixeira; a 24, "Energias renováveis — um desafio para o presente?", com Alexandre Quintanilha; e a 31, "Sida — qual o ponto da si-



tução?", com Paula Ferreira;

Já a 7 de Abril, será discutida a "Clonagem — qual o futuro da engenharia genética?", com Cláudio Sunkel; e a 21, "Cancro — do diagnóstico à terapêutica", com Fátima Carneiro; "Doenças neurodegenerativas — haverá cura?", com Rosário Al-

meida.

O último dia, 12 de Maio, registará a presença de Mariano Gago, ministro da Ciência e do Ensino Superior, presidirá a uma mesa redonda acerca do tema "Educar para a ciência em Portugal!".

De acordo com os seus promotores, esta iniciativa par-

tiu do pressuposto que "a compreensão de grande parte dos conceitos científicos mais simples é, ainda, extremamente complexa para a generalidade das pessoas. Além disso — consideram — as assimetrias regionais são uma realidade num país demasiado focado nos grandes centros.

Por isso, "assumiu-se que uma democratização do conhecimento científico e tecnológico só é eficaz se os que veiculam esse conhecimento cientistas de primeira água e, simultaneamente, bons comunicadores". Daí a opção por "temáticas pertinentes pela sua importância e/ou actualidade" e a presença de diversos investigadores.