



## CONFERÊNCIA SOBRE NOROVÍRUS

### Vírus comuns, caprichosos

### e fora de controlo?

Os norovírus, conhecidos anteriormente como “*Norwalk-like viruses*”, são hoje considerados o principal agente da gastroenterite aguda epidémica transmitida pelos alimentos e a causa mais frequente da doença entérica esporádica. A alta transmissibilidade pessoa-a-pessoa e a baixa dose infectante explica a frequência com que os norovírus originam surtos epidémicos extensos sobretudo em ambientes onde é elevada a concentração de pessoas, como lares, enfermarias, escolas, hotéis e até mesmo barcos de cruzeiro, o que já os levou a serem apelidados de “vírus dos cruzeiros”. Nesta conferência será dada uma panorâmica sobre este importante agente, cobrindo-se tópicos tão variados como estrutura e dinâmica viral, transmissão, susceptibilidade do hospedeiro, epidemiologia e diagnóstico molecular. Ela focará também os últimos desenvolvimentos no controlo e prevenção da doença por norovírus incluindo a criação de redes de vigilância (Calicinet nos EUA, FBVE na Europa) e o desenvolvimento de vacinas.



**Dia 27  
de Junho**

**Público Alvo:** Investigadores e/ou Profissionais ligados à Saúde e Ambiente

**Duração:** 45 min seguido de 15 min de diálogo | **Horário:** 14h30

**Local:** Auditório do ITN-Instituto Tecnológico e Nuclear, I. P.

**Patrocínio:** FLAD, FFUP

**Inscrição:** gratuita

ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



**ORADOR:**

**Professor JAN VINJÉ,**

O Professor Jan Vinjé é Director do Laboratório dos Calicivirus do CDC (Center for Disease Control and Prevention) de Atlanta, EUA e Professor Associado Adjunto da Universidade da Carolina do Norte, Chapel Hill. Jan. Vinjé é hoje considerado um especialista mundial em norovírus tendo mais de 50 publicações sobre este tema, incluindo capítulos de livros e artigos científicos nas mais prestigiadas revistas internacionais de microbiologia. Tem proferido inúmeras conferências em todo o Mundo onde tem dado a conhecer a importância dos norovírus, hoje considerados o principal agente da gastroenterite aguda epidémica transmitida pelos alimentos. Dada a sua reputação nesta área Jan Vinjé tem sido convidado para integrar o painel consultivo de vários projectos internacionais sendo presentemente consultor científico de dois projectos Europeus. É também revisor das mais prestigiadas revistas internacionais de microbiologia e membro efectivo da Sociedade Americana de Virologia, da Sociedade Americana de Microbiologia e da Sociedade Europeia de Virologia Clínica.

## INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

Grupo de Tecnologia de Radiação : Processo e Produtos  
Sandra Cabo Verde, [sandracv@itn.pt](mailto:sandracv@itn.pt)  
Prof. São José Nascimento, Univ. Porto, [saojose@ff.up.pt](mailto:saojose@ff.up.pt)  
Estrada Nacional 10  
2686-953 Sacavém  
Tel: 351 21 9946078 - Fax. 351 21 9941525  
Envio de Inscrições: [mlb@itn.pt](mailto:mlb@itn.pt)



### Ficha de Inscrição:

(a enviar por email ou fax)

Nome: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

BI nº : \_\_\_\_\_

Arquivo: \_\_\_\_\_

Localidade: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_