

Exmo. Senhor Professor Miguel Prudêncio,

Vimos informar que a componente material do Relatório Final do projecto PTDC/SAU-MII/099118/2008 - "A influência dos ácidos biliares na infecção do fígado por malária", do qual V.Ex<sup>a</sup> é o(a) Investigador(a) Responsável, foi avaliada pelo Painel de Avaliação Final - Imunologia e Infeção, que emitiu o parecer que anexamos.

Cumprimentos,

Pedro Leite

(Diretor do Departamento de Programas e Projetos)

---

Projecto: PTDC/SAU-MII/099118/2008

Título: "A influência dos ácidos biliares na infecção do fígado por malária"

Investigador Responsável: Miguel Prudêncio

-----  
\*\*\* Recomendação do Coordenador \*\*\*

"A - Relatório Final APROVADO"

"Os objectivos científicos previstos foram plenamente atingidos. Os resultados evidenciam grande qualidade científica, nomeadamente ao nível das publicações em revistas internacionais com referee. O projecto contribuiu para a formação de jovens investigadores e para a projecção internacional da equipa envolvida."

"The project outcomes are quantitatively and qualitatively of excellent level, with a high number of publications in high standards journals, having a major potential impact. "

-----  
\*\*\* Membros do Painel de Avaliação Final - Imunologia e Infeção \*\*\*

(Coord.) Luis Ricardo Simões da Silva Graca (Unidade de Imunologia Celular).

Alexandre Valentim Xavier Mourão do Carmo (Instituto de Biologia Molecular e Celular).

Anabela Cordeiro Silva (IBMC e Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto).

Bruno Miguel de Carvalho e Silva Santos (Instituto de Medicina Molecular).

Jocelyne Demengeot (Fundação Calouste Gulbenkian).

Jorge Manuel Rolo Pedrosa (Life and Health Sciences Research Institute, ICVS/3B's Associate Laboratory. School of Health Sciences, University of Minho).

Maria Margarida Teles de Vasconcelos Correia-Neves (Instituto de Investigação em Ciências da Vida e Saúde).

Mário Nuno Ramos de Almeida Ramirez (Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa).

Sérgio Joaquim Raposo Filipe (ITQB/UNL).