

Isabel Cristina Morais Carvalho Lopes	14,76
Maria João Machado Andrade	14,64
Raquel Susana Silva Nogueira	14,56
Márcia Andreia Fontes Couto Conceição	14,52
Sónia Fátima Lopes Barbosa Rocha	14,35
Carla Maria Sousa Pereira Castro	14,24
Helena Maria Fernandes Ribeiro Castro	14,19
Carla Alexandra Gomes Alves	14,08
Vera Alexandra Oliveira Gonçalves	13,93
Diana Margarida Moreira Sanches	13,64
Sílvia Daniela Pereira Melo	13,61
Nuno Ricardo Guerra Vieira	13,32
Paula Maria Ribeiro Moreira	13,25
Maria de Fátima Leite Baptista	13,20
Maria Helena Ribeiro Silva	13,14
Élia Cristina Pereira Jorge	13,12
Maria José Martins Catalão	12,89
Ana Paula Almeida Cardoso	12,87
Carla Angélica Azevedo Rocha	12,84
Marta Maria Araújo Neves Soares	12,73
Aurora Cristina Coutinho Vieira	12,70
Ana Paula Almeida Carvalho	12,40
Daniela Maria Gomes Rodrigues	11,44
Marta Alexandra Alves Teixeira	11,35
Maria de Fátima Azevedo Fraga	11,24

Da homologação, o direito a recurso exerce-se nos termos do artigo 39.º do Decreto-Lei n.º 437/91, de 8 de Novembro.

9 de Fevereiro de 2005. — O Presidente do Conselho de Administração, *Fernando Pinheiro*.

Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge

Aviso n.º 1953/2005 (2.ª série). — Nos termos do n.º 1 do artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de Abril, foram, por despacho do director do Instituto de 10 de Janeiro de 2005, constituídos os júris dos concursos para as categorias e áreas abaixo indicadas, da carreira de investigação científica, do quadro de pessoal deste Instituto:

Investigador-coordenador (sede) — área de doenças infecciosas, infecção VIH/sida:

Presidente — Doutora Maria Susana Trindade da Franca Epifânio da Franca, investigadora-coordenadora do Centro de Qualidade Hídrica do INSA.

Vogais:

- Prof. Doutor Henrique Lecour, professor catedrático jubulado da Faculdade de Medicina do Porto.
- Prof. Doutor José Manuel Calheiros, da Faculdade de Medicina da Universidade da Beira Interior.
- Prof. Doutor Francisco José Nunes Antunes, professor catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.
- Prof.ª Doutora Wanda F. Canas Ferreira, professora catedrática de microbiologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Prof. Doutor Armindo Rodrigues Filipe, investigador-coordenador, aposentado.
- Doutora Maria dos Anjos Martins Monge Catry, investigadora-coordenadora, aposentada.

Investigador principal (sede) — área de saúde ambiental e da alimentação; segurança alimentar:

Presidente — Doutora Maria Guida Andrade de França Gouveia Boavida, investigadora-coordenadora do Centro de Genética Humana do INSA.

Vogais:

- Prof. Doutor António Calado, professor catedrático da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.
- Prof.ª Doutora Vanda Costa Brotas Gonçalves, professora associada com agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- Prof.ª Doutora Maria Daniel Vaz de Almeida, professora catedrática da Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação da Universidade do Porto.
- Prof.ª Engenheira Maria Leonor Nunes, investigadora principal do Instituto Nacional de Investigação, Agricultura e das Pescas (INIAP), Lisboa.
- Prof.ª Doutora Irene Silveira, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra.

Prof.ª Doutora Maria Helena Saldanha Oliveira, professora catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

Prof. Doutor Fernando Bernardo, professor da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Investigador auxiliar (sede) — área de doenças infecciosas; arbovírus:

Presidente — Doutora Maria Guida Andrade de França Gouveia Boavida, investigadora-coordenadora do Centro de Genética Humana do INSA.

Vogais:

Prof. Doutor António José dos Santos Grácio, do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa.

Prof.ª Doutora Wanda F. Canas Ferreira, professora catedrática de microbiologia da Universidade Nova de Lisboa.

Prof. Doutor António Paulo Almeida, Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa.

Prof.ª Doutora Ana Maria Luís Ramos Tomás, Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto.

Doutora Fátima Cristina Bacellar Figueira, investigadora principal do INSA.

Doutora Maria Teresa d'Aviliez Paixão, investigadora principal com habilitação do Centro de Virologia do INSA.

4 de Fevereiro de 2005. — O Director, *Fernando Almeida*.

Aviso n.º 1954/2005 (2.ª série). — Nos termos do n.º 1 do artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de Abril, foram, por despacho do director do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA) de 10 de Janeiro de 2005, constituídos os júris dos concursos para as categorias e áreas abaixo indicadas, da carreira de investigação científica, do quadro de pessoal deste Instituto:

Investigador principal (delegação) — área de doenças infecciosas; parasitologia:

Presidente — Doutora Maria Susana Trindade da Franca Epifânio da Franca, investigadora-coordenadora do Centro de Qualidade Hídrica do INSA.

Vogais:

Prof. Doutor Armindo Rodrigues Filipe, investigador-coordenador, aposentado.

Prof.ª Doutora Isabel Fazendeiro, da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Prof.ª Doutora Isabel Fonseca, da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Prof. Doutor António Luís Mittermayer Madureira Rodrigues Rocha, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Prof.ª Doutora Berta Martins da Silva, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Prof. Doutor Manuel João Rua Vilanova, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, Universidade do Porto.

Investigador principal (delegação) — área de doenças infecciosas; tuberculose:

Presidente — Prof.ª Engenheira Olga Mayan, investigadora-coordenadora do Centro de Saúde Ambiental e Ocupacional da Delegação do INSA.

Vogais:

Prof. Doutor Rui Appelberg Gaio Lima, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Prof.ª Doutora Maria de São José Garcia Alexandre Nascimento da Fonseca, da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto.

Prof. Doutor António Augusto Alves Mota Miranda, da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

Prof. Doutor Manuel João Rua Vila Nova, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Prof. Doutor João Amado, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Prof.ª Doutora Paula Maria das Neves Ferreira da Silva, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.