

**ACTA DA REUNIÃO DO JÚRI DE SELEÇÃO E ENCERRAMENTO DO PROCESSO
CONCURSAL PARA A SELEÇÃO INTERNACIONAL DE INVESTIGADOR
DOUTORADO - Projeto ERC-2020-COG-01001521**

No dia 02 de setembro de 2022, às 16h00, reuniu-se o júri do concurso aberto para avaliação de candidaturas a concurso para “*Microscopy*” a atribuição de *contrato a termo incerto*, no âmbito do projeto ERC-2020-COG-01001521, financiado pelo Conselho Europeu de Investigação.

O Júri foi constituído pelas Drs Maria João Amorim, Raquel Oliveira e Sílvia Vale-Costa, três Investigadores do Instituto Gulbenkian de Ciência.

Foram recebidas 4 candidaturas, descritas na tabela abaixo e procedeu-se à avaliação curricular, conforme indicado no edital: experiência anterior e referências contabilizaram 35%, carta de motivação 30% e, os candidatos melhor classificados foram entrevistados e a entrevista teve o peso de 35%. A avaliação baseou-se nos seguintes parâmetros:

- Na experiência anterior foram valorizados conhecimentos em microscopia e tecnologias de última geração e experiência em virologia, biologia celular - compartimentalização celular, separação de fases líquido-líquido e estratégias antivirais. Na carta de referência procurou-se validar as competências mencionadas, bem como a capacidade de trabalhar em equipa.

- Na carta de motivação, procurou-se fundamentação e competência para integrar o projeto.

- Na entrevista avaliou-se a capacidade de planear, executar, interpretar, documentar e solucionar problemas associados à investigação multifacetada deste projeto, bem como de colaborar com membros do laboratório, do instituto ou colaboradores internacionais.

Usando os critérios de avaliação descritos, o Júri avaliou a documentação apresentada pelos candidatos, e o desempenho na entrevista, que decorreu entre 21 e 23 de setembro de 2022, resultando na avaliação detalhada na tabela 1, apresentada na forma classificação ponderada (classificação total entre 0-100).

Tabela 1: Avaliação ponderada para a contratação de investigador doutorado para o projeto ERC-2020 COG-01991521

	CV + ref 35% (100)	Carta de Motivação 30% (100)	Entrevista?	Entrevista 35% (100)	Total (0-100)
Oleg Chertkov	24.5 (70)	21 (70)	Sim	31.5 (100)	77
Md. Mozzammel Haque	21 (60)	12 (40)	Sim	3.5 (10)	36.5
Mohamad Taha Abdelrahman	10.5 (30)	9 (30)	Não		19.5
Pervez Ahmed Khosro	10.5 (30)	9 (30)	Não		19.5

Fundamentação dos membros do Juri para avaliação da primeira fase:

Candidato 1: O candidato Oleg Chertkov desenvolveu trabalho em grânulos de stress, que são formados por separação de fases líquido-líquido. Avaliou a sua formação por microscopia, e conseguiu reconstituí-los in vitro. Mostra conhecimento em microscopia avançada, nomeadamente em espectroscopia de correlação de fluorescência, FRET, FRAP, e revela que leu as publicações do laboratório. Foi convidado para uma entrevista.

Candidato 2: Md. Mozzammel Haque tem experiência em física, química, proteínas de membrana e análise de dados. A carta de motivação não é personalizada ao projeto. Foi selecionado para entrevista pelo conhecimento em física e proteínas de membrana que demonstra ter.

Candidate 3: Mohamad Taha Abdelrahman não demonstra ter a experiência e o conhecimento necessário à posição. O candidato não foi selecionado para entrevista.

Candidate 4: Pervez Ahmed Khoso não demonstra ter a experiência e o conhecimento necessário à posição. O candidato não foi selecionado para entrevista.

Fundamentação dos membros do Juri para avaliação da ^{Segunda} primeira fase:

Candidato 1: O candidato Oleg Chertkov demonstrou conhecimentos do que trabalho desenvolvido no laboratório, explorou como poderia integrar o projeto, e substanciou a sua proposta de envolvimento com conhecimento avançado crítico para o projeto. Foi selecionado por unanimidade.

Candidato 2: Md. Mozzammel Haque não demonstrou conhecimentos do que trabalho desenvolvido no laboratório em geral, nem do projeto em que estaria envolvido. Não foi selecionado.

O candidato selecionado por unanimidade, Oleg Chertkov, foi informado da deliberação do Júri e respondeu dentro do prazo estipulado aceitando a posição.

Não havendo oposição, os resultados constantes nesta ata consideram-se efetivos dez dias úteis após a comunicação dos mesmos.

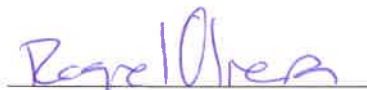
Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião de que se redigiu a presente ata, que será assinada por todos os elementos do Júri.

Os membros do Júri

Dra Maria João Amorim

Dra Raquel Oliveira

Dra Sílvia Vale-Costa



Silvia Maria Nogueira do Vale Costa

Instituto Gulbenkian de Ciência
Oeiras
19 de Outubro 2022