

# **Prémio Para Melhor Químico Orgânico Jovem 2013**

## *Portuguese Award for Best Young Organic Chemist 2013*

### **Regulamento**

#### **Artigo 1. Âmbito**

Este prémio é atribuído pela Divisão de Química Orgânica da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), e visa promover a excelência da Química Orgânica desenvolvida por jovens investigadores em instituições nacionais. O prémio destina-se a investigadores doutorados com menos de 40 anos à data de início do Encontro Nacional de Química Orgânica, e é atribuído tendo por base a qualidade e impacto de investigação própria na área da química orgânica realizada em instituições nacionais.

#### **Artigo 2. Destinatários**

Este prémio destina-se a todos os jovens investigadores doutorados com menos de 40 anos e que cumpram cumulativamente as seguintes condições:

- a. Tenham realizado investigação em instituições nacionais pelo menos nos 3 anos anteriores à data de início do Encontro Nacional de Química Orgânica;
- b. Tenham menos de 40 anos à data de início do Encontro Nacional de Química Orgânica;
- c. Seja sócio da SPQ com quotas regularizadas.

#### **Artigo 3. Candidatura**

A recepção de candidaturas decorrerá até 2 meses antes do início do Encontro Nacional de Química Orgânica. O candidato deve enviar a sua candidatura por via eletrónica para a SPQ com os seguintes elementos:

- a. Cópia do certificado de doutoramento;
- b. Cópia de Identificação (Bilhete de Identidade, Passaporte ou Cartão de Cidadão);
- c. Carta de apresentação (em inglês) incluindo a sinopse do CV, súmula de resultados principais e actividades relevantes no âmbito da química orgânica (máximo de 2500 caracteres);
- d. 3-5 Publicações representativas nas quais o investigador a concurso é autor correspondente (incluir para cada artigo URL apresentado o factor de impacto do jornal e número de citações);
- e. Curriculum Vitae (em inglês) dividido nas seguintes secções: percurso académico, projectos de investigação financiados por instituições nacionais ou internacionais, supervisão, comunicações orais, patentes, capítulos de livros, lista de publicações em revistas de circulação nacional e internacional com arbitragem, indicando também a URL, doi, factor de impacto do jornal e número de citações e relatório bibliométrico (nº de citações, fator h).

#### **Artigo 4. Júri**

O júri terá pelo menos três elementos sendo o presidente (coordenador do júri) o presidente da Divisão de Química Orgânica da SPQ. Os restantes elementos serão preferencialmente individualidades estrangeiras de reconhecido mérito internacional na área de química orgânica.

#### **Artigo 5. Avaliação**

Os elementos de avaliação das candidaturas serão:

- a. Carta de apresentação (em inglês) incluindo a sinopse do CV, súmula de resultados principais e actividades relevantes no âmbito da química orgânica (máximo de 2500 caracteres);
- b. 3-5 Publicações representativas nas quais o investigador a concurso é autor correspondente (incluir para cada artigo apresentado o factor de impacto do jornal e número de citações);
- c. Curriculum Vitae (em inglês) dividido nas seguintes secções: percurso académico, projectos de investigação financiados por instituições nacionais ou internacionais, supervisão, comunicações orais, patentes, capítulos de livros, lista de publicações em revistas de circulação nacional e internacional com arbitragem, indicando também a URL, doi, factor de impacto do jornal e número de citações e relatório bibliométrico (nº de citações, fator h).

#### **Artigo 6. Divulgação dos Resultados e Entrega do Prémio**

A divulgação dos resultados aos candidatos será realizada antes do início do Encontro Nacional de Química Orgânica e o prémio será entregue no decorrer do encontro.

O candidato vencedor, para além do eventual valor monetário (que poderá ser variável nas várias edições consoante as disponibilidades financeiras), apresentará uma comunicação no Encontro Nacional de Química Orgânica. O júri poderá atribuir Menções Honrosas, premiando outras candidaturas que se tenham destacado.

#### **Artigo 7. Anúncio da candidatura**

O anúncio da candidatura será publicitado pela Sociedade Portuguesa de Química.