



Alexandre Moura dos Santos

Biomédico | Biomedical Scientist

E: alexandre.santos@dibiasi.com.br

T: +55 21 3981.0080

Rio de Janeiro – Brasil:

Av. Presidente Wilson, 231, 13º andar / floor

São Paulo – Brasil:

Alameda Santos, 455, - 14º andar / floor

T: +55 11 3090-0210

Alexandre Santos é biomédico com mestrado em Genética e Biologia Molecular. Ele é um Agente de Propriedade Industrial. Alexandre Santos trabalhou como examinador de patentes no INPI na Divisão de Química Orgânica e Biotecnologia. Ele atualmente está focado na proteção de pedidos de patente nas áreas farmacêutica e Biotecnologia, além da proteção de cultivares.

ÁREAS DE ATUAÇÃO E INDÚSTRIAS:

- Patentes;
- Registro de Cultivares;
- Desenho Industrial.

PUBLICAÇÕES:

- Artigo intitulado: “New horizons: biotech guidelines in Brazil” publicado na Revista Life Sciences Intellectual Property Review – LSIPR em 16 de outubro de 2013.
<http://www.lifesciencesipreview.com/article/new-horizons-biotech-guidelines-in-brazil>
- Artigo intitulado: “Doubling up: biotech patent examination in Brazil” publicado na Revista Life Sciences Intellectual Property Review – LSIPR em 25 de outubro de 2016;
- Palestra ministrada a Universidade Estadual Santa Cruz sobre a importância das Patentes na área de Biotecnologia.

Alexandre Santos is a Biomedical Scientist. He holds a Master's in genetics and molecular biology. A qualified industrial property agent, Santos was formerly an examiner before the INPI in the division of Organic Chemistry and Biotechnology. He currently focuses on the protection of IP, specifically Biotechnology and pharmaceutical patent applications and plant varieties.

PRACTICE AREAS AND INDUSTRIES:

- Patents;
- Registration of new plant varieties;
- Industrial Designs.

PUBLICATIONS:

- Article titled: “New Horizons: Biotech Guidelines in Brazil” published in Life Sciences Intellectual Property Review - LSIPR on October 16, 2013.
<http://www.lifesciencesipreview.com/article/new-horizons-biotech-guidelines- in brazil>
- Article titled: “Doubling up: biotech patent examination in Brazil” published in Life Sciences Intellectual Property Review - LSIPR on October 25, 2016;
- Lecture given to Santa Cruz State University on the importance of Patents in the area of Biotechnology.



- 22º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia realizado em Salvador - Bahia, no período de 17 a 21 de novembro de 1996. “Efeito da desnutrição protéica na glândula Tireóide de ratas lactantes e de seus filhotes.” Santos, A . A . M .,Ramos C . F ., Figueiredo, A . B . & Moura, E . G.
- XI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FESB) realizado em Caxambu - MG de 21 a 24 de agosto de 1996. “Alterações na tireóide de ratas submetidas a desnutrição protéica (DP) durante a lactação e de seus filhotes de 21 dias de idade.” Santos, A . A . M ., Ramos, C . F ., Figueiredo, A . B . & Moura, E . G .
- 5a. Semana de Iniciação Científica realizada na Universidade do Estado do Rio de Janeiro de 13 a15 de maio de 1996. “Alterações na tireóide de ratas submetidas a desnutrição protéica durante a lactação e de seus filhotes de 21 dias de idade.”
- 7º Encontro Brasileiro de Tireóide (EBT) realizado no Rio de Janeiro de 1 a 3 de maio de 1997. “Alterações na prole de ratos cujas mães foram submetidas a desnutrição protéica durante o período de lactação”. Santos, A . A . M ., Ramos, C . F ., Figueiredo, A . B . & Moura, E . G .
- 7º Encontro das Sociedades Latino-Americanas de Tireóide (SLAT) realizada em Viña del Mar - Chile de 27 a 30 de maio de 1997. “Change in the Tyroid of rats whose mothers were fed with a low protein diet during the lactation period.” Santos, A . A . M ., Ramos, C . F ., Figueiredo, A . B . & Moura, E . G
- 22nd Brazilian Congress of Endocrinology and Metabolism, held in Salvador, Bahia, November 17-21, 1996. “Effect of protein malnutrition on the thyroid gland of lactating rats and their offspring.” Santos, A. THE . M., Ramos C. F. Figueiredo, A. B . & Moura, E. G.
- XI Annual Meeting of the Federation of Experimental Biology Societies (FESB) held in Caxambu - MG, August 21-24, 1996. “Thyroid changes in rats subjected to protein malnutrition (PD) during lactation and their pups from 21 days old.” Santos, A. THE . M., Ramos, C. F. Figueiredo, A. B . & Moura, E. G
- 5a. Scientific Initiation Week held at Rio de Janeiro State University, May 13-15, 1996. “Thyroid changes in rats subjected to protein malnutrition during lactation and their 21-day-old puppies.”
- 7th Brazilian Thyroid Meeting (EBT) held in Rio de Janeiro from May 1 to 3, 1997. “Changes in the offspring of rats whose mothers underwent protein malnutrition during the lactation period”. Santos, A. THE . M., Ramos, C. F. Figueiredo, A. B . & Moura, E. G
- 7th Meeting of Latin American Thyroid Societies (SLAT) held in Viña del Mar - Chile, May 27-30, 1997. “Change in the Tyroid of rats whose mothers were fed with a low protein diet during the lactation period.” Santos, A. THE . M., Ramos, C. F. Figueiredo, A. B . & Moura, E. G



- XII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FESB), realizado em Caxambu - MG de 27 a 30 de agosto de 1997. "Alterações na função tireóidea de Ratos de 30 e 60 dias de Idade, cujas mães foram submetidas a desnutrição protéica durante o período de lactação." Santos, A . A . M., Ramos, C . F ., Figueiredo, A . B . & Moura, E . G .
- 50a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), realizada na Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Natal, RN de 12 a 17 de julho de 1998. "Alterações Morfológicas em Testículo de Ratos Diabéticos." Antonio Alexandre Moura; Celly C. Nascimento-Saba; Egberto G. Moura.
- XIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FESB), realizado de 26 a 29 de agosto de 1998 em Caxambu - MG. "Estudo morfométrico em aparelho reprodutor masculino de ratos diabéticos". Santos, A .A .M.; Nascimento-Saba, C.C. & Moura, E.G.

FORMAÇÃO:

- Pós-graduação: Mestrado em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Estadual Santa Cruz (UESC) em Ilhéus- Ba Área de Concentração: Biotecnologia Molecular;
- Graduação: Curso de Ciências Biológicas Modalidade Médica - pela Universidade do Rio de Janeiro – UNIRIO;
- 2º grau: Escola Técnica Federal de Química do Rio de Janeiro (ETFQ – RJ).

IDIOMAS:

- Português (Nativo);
- Inglês.

- XII Annual Meeting of the Federation of Experimental Biology Societies (FESB), held in Caxambu - MG from August 27 to 30, 1997. "Changes in thyroid function in 30- and 60-day-old rats whose mothers underwent protein malnutrition during the lactation period. Santos, A. THE . M., Ramos, C. F. Figueiredo, A. B . & Moura, E. G
- 50th Annual Meeting of the Brazilian Society for the Advancement of Science (SBPC), held at the Federal University of Rio Grande do Norte - Natal, RN, July 12-17, 1998. "Morphological Changes in Diabetic Mice Testicles." Antonio Alexandre Moorish; Celly C. Nascimento-Saba; Egberto G. Moura.
- XIII Annual Meeting of the Federation of Experimental Biology Societies (FESB), held from August 26 to 29, 1998 in Caxambu - MG. "Morphometric study in male reproductive tract of diabetic rats". Santos, A .A .M .; Nascimento-Saba, C.C. & Moura, E.G.

EDUCATION:

- Master's degree in Genetics and Molecular Biology from Universidade Estadual Santa Cruz (UESC) em Ilhéus- Ba. Concentration area: Molecular Biotecnology;
- Graduation: Biological Sciences Medical Course by Universidade do Rio de Janeiro – UNIRIO;
- Secondary schooling: Escola Técnica Federal de Química do Rio de Janeiro (ETFQ – RJ).

LANGUAGES:

- Portuguese (Native);
- English.

