

<https://doi.org/10.22643/JRMP.2021.7.2.67>

Promotion of Korean radiopharmaceutical sciences into the world

Jae Min Jeong^{1,2,3*}

¹Institute of Radiation Medicine, Seoul National University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea

²Emeritus Professor of Seoul National University, Seoul, Republic of Korea

³Department of Radiation Applied Life Science, Seoul National University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea

대한방사성의약품학회는 올해 11월 11일부터 12일까지 제11차 한중일방사성의약품학회 (China-Japan-Korea Symposium of Radiopharmaceutical Sciences, CJKSRS)를 성공적으로 개최하였다. 비록 COVID-19 때문에 온라인으로 개최하였지만, 어쨌든 이는 우리나라에서는 최초로 개최하는 것으로서 아시아를 대표하는 3국간에 방사성의약품에 관한 인적 물적 정보를 우리나라가 주관하여 실시하였다는 점에서 의의가 크다.

CJKSRS는 한중일방사성의약품협회 (China-Japan-Korea Association of Radiopharmaceutical Sciences, CJKARS)에서 주최하고 대한방사성의약품에서 주관하여 시행하였다. 그래서 CJKARS의 회장인 성균관 의대의 최연성 교수가 주최하는 회장이 되고 대한방사성의약품학회 회장인 한국원자력의학원의 강주현 박사가 의장이 되어 주관 하였다. 전세계 30개국에서 272명이 참석하였는데, 앞으로 아시아 오세아니아로 범위를 넓혀가야 할 것 같은 느낌이 든다. 2018년 11월에 중국 샤먼에서 제 10차 CJKSRS를 할 때 한중일 삼국의 방사성의약품 대표 학자들이 모여 최연성 교수의 제안으로 삼국이 참여하는 학회를 만들기로 만장 일치로 결의하고, 그후 최연성 교수가 노력하여 CJKARS를 만들면서 2020년에 최연성 교수가 초대 회장이 되었다. 제2대 회장은 일본에서 할 것인데 2대 회장만 취임에 성공 하면 그 다음부터는 잘

굴러갈 것이다.

우리 학회가 이렇게 국제적인 위상과 역량이 높아지는데 비하여 JRMP에 투고되는 논문 수는 좀처럼 증가하지 않는다. 나도 종설을 하나 써 볼려고 했었는데 눈깜짝할 시간에 올해가 다 가버렸다. 작년에 “제5차 산업혁명의 진화론적 예측”을 출판했는데 이것을 올해에 번역하여 “Darwinian Evolution of Information. Prediction of the Fifth Industrial Revolution”이라는 영문판으로 아마존에 전자출판을 했는데, 책만 쓰면 전세계에서 볼 수 있는 책을 돈 안들이고 출판할 수 있다는 것이 믿어지지 않을만큼 세상이 좋아졌다.

올해 제 1호에 논문 수가 적어서 걱정이 컸는데 2호에는 논문이 13편이나 되어 한 숨을 돌릴 수 있었다. 매년 1호보다는 2호가 논문 숫자가 훨씬 더 많다. 이는 가을에 많은 연구의 결실을 얻기 때문이라 볼 수 있을까? 어쨌든 부편집위원장 김정영 박사의 고군분투가 눈에 선하다. 그리고 어려운 가운데도 주옥 같은 논문을 투고하여 주시는 대한방사성의약품 학회 회원들에 감사함이 느껴진다.

소 해인 올해가 지나고 내년 호랑이 해는 JRMP의 저자와 독자 여러분 모두 COVID-19의 역경을 이겨내고 용감하게 세계로 진출하여 많은 학문적 업적을 이루고 소원성취 하시기를....

Received: June 28, 2021

Corresponding Author: Jae Min Jeong, Ph.D. Chair of Scientific Advisory Board, Cellbion Co. Ltd. 5F, Women's Mission Center
190 Yulgok-ro Jongno-gu Seoul 03127 Korea.
E-mail: jmjng@snu.ac.kr Tel: +82-70-4419-6770

Copyright©2021 The Korean Society of Radiopharmaceuticals and Molecular Probes