

Title (en)  
Device and method of radioisotope production

Title (de)  
Radioisotopen Herstellungsverfahren und -vorrichtung

Title (fr)  
Dispositif et procédé de production de radio-isotopes

Publication  
**EP 1429345 A1 20040616 (FR)**

Application  
**EP 02447253 A 20021210**

Priority  
EP 02447253 A 20021210

Abstract (en)  
A radio-isotope production apparatus for irradiating a target material with a beam of charged particles, comprising an irradiation cell (1) with a cavity of 0.25-2.4 ml capacity for the target material, cooled by an external heat exchanger (15), a pump (16) and a pressure unit (14), has the pump generating sufficient flow to keep the target material at a temperature below 130degreesC, while the pressure unit enables it to be maintained in an essentially liquid state. Preferred Features: The cell also has an insert and an internal cooling system in the form of a double wall, with its inlet (4) positioned tangentially to give a vortex flow inside it, and its outlet (5) on the same side but in a different plane. The external heat exchanger is made from a material selected from silver, titanium, tantalum, niobium and/or palladium, and the cell insert is of niobium, niobium/ palladium, silver and/ or titanium. The connecting pipes (17) for the components of the apparatus have an inner diameter of between 0.5-2 mm and are made from similar materials to the heat exchanger and insert, with the addition of stainless steel.

Abstract (fr)  
La présente invention se rapporte à un dispositif de production d'un radio-isotope à partir d'un matériau cible irradié à l'aide d'un faisceau de particules chargées, ledit dispositif comprenant : une cellule d'irradiation (1) comprenant un insert (2) avec une fenêtre (7) et une cavité (8) destinée à recevoir un matériau cible, ladite cavité (8) comprenant au moins un conduit d'entrée (4) et au moins un conduit de sortie (5) ; des moyens de refroidissement externes à ladite cellule d'irradiation (1) se présentant sous la forme d'au moins un échangeur externe de chaleur (15); une pompe (16) ; et un moyen de pressurisation (14), caractérisé en ce que : ladite pompe (16) génère un débit suffisant pour maintenir ledit matériau cible à une température inférieure à 130° C, et ledit moyen de pressurisation (14), permet audit matériau cible de rester essentiellement à l'état liquide. La présente invention se rapporte également à un procédé utilisant ledit dispositif, ainsi qu'à ses utilisations. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G21K 5/08**

IPC 8 full level  
**G21G 1/10** (2006.01); **G21K 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G21G 1/10** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] JEAN-LUC MORELLE, YVES JONGEN, BENOIT GEORGES: "An efficient 18-F fluoride production method using a recirculating 18-O water target", PROCEEDINGS OF THE 3RD WORKSHOP ON TARGETRY AND TARGET CHEMISTRY, 19-23 JUNE 1989, December 1990 (1990-12-01), Vancouver, Canada, pages 50,51, XP002242973
- [Y] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 002, no. 080 (M - 025) 24 June 1978 (1978-06-24)
- [A] B.W. WIELAND, G.T. BIDER ET AL: "Current status of CTI target systems for the production of PET Radiochemicals", PROCEEDINGS OF THE 3RD WORKSHOP ON TARGETRY AND TARGET CHEMISTRY 19-23 JUNE 1989, December 1990 (1990-12-01), Vancouver, Canada, pages 34 - 48, XP002242974
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 06 30 June 1997 (1997-06-30)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1429345 A1 20040616**; AT E498183 T1 20110215; AU 2003289768 A1 20040630; CA 2502287 A1 20040624; CA 2502287 C 20110823; CN 100419917 C 20080917; CN 1726563 A 20060125; DE 60336009 D1 20110324; EP 1570493 A2 20050907; EP 1570493 B1 20110209; JP 2006509202 A 20060316; JP 4751615 B2 20110817; US 2006104401 A1 20060518; US 7940881 B2 20110510; WO 2004053892 A2 20040624; WO 2004053892 A3 20040902

DOCDB simple family (application)  
**EP 02447253 A 20021210**; AT 03782015 T 20031210; AU 2003289768 A 20031210; BE 0300217 W 20031210; CA 2502287 A 20031210; CN 200380104854 A 20031210; DE 60336009 T 20031210; EP 03782015 A 20031210; JP 2004557684 A 20031210; US 53797505 A 20050609