

Δρ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ\_ΡΟΥΣΣΗ

[alexroussi@yahoo.gr](mailto:alexroussi@yahoo.gr), 6944-441071

Εμπειρογνώμων Ιατρικής Φυσικής και Ακτινοπροστασίας, Επόπτης Ακτινοπροστασίας.  
Ακτινοφυσικός Ιατρικής-Φυσικού Νοσοκομείων εντός και εκτός Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών.  
1994 Thèse de Doctorat d'Université en Physique, **Génie Biologique et Médical**, Université Paris XIII.  
1991 DEA, **Génie Biologique et Médical**, Option Bio-Imagerie, Université Paris XII.  
1989 Πτυχίο Φυσικής, ΕΚΠΑ.

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Scintigraphie stationnaire par ouverture codée.

**ROUSSI A.**, LANSIART A., CHARTIER C., MORETTI J.L.

ITBM Vol 15, 1994.

2. A new SPECT approach using a pseudorandom coded aperture mask.

**ROUSSI A.**, LANSIART A., MORETTI J.L.

Eur j Nucl Med, October 1993.

3. Contrôle de qualité des gamma caméras.

MORETTI J.L., **ROUSSI A.**

RBM 15, 1993.

4. Non matched images with  $^{123}\text{I}$  and  $^{99}\text{Tc}$  ECD SPECT in the demonstration of focal hyperemia during the subacute phase of an ischemic stroke.

TAMGAC F., MORETTI J.L., DEFER G., WEIMAN P., **ROUSSI A.**, CESARO P.

Eur J Nucl Med Vol. 21, March 1994.