

IRM DES ADÉNOMES HYPOPHYSAIRES

Auteurs :

J.-F. BOHNERVILLE
P. BOHNERVILLE
P. DATTIN
P. MESSIAU
M. JARROUET
Omniscience France



NOVARTIS
LABORATOIRES

NOVARTIS
LABORATOIRES

NOVARTIS
LABORATOIRES

IRM DES ADÉNOMES HYPOPHYSAIRES



Présentation de la Nouvelle Technologie
pour la détection et le suivi des adénomes hypophysaires
de l'Imagerie Médicale
Radiologie - Neurologie

DÉMARRAGE

NOVARTIS LABORATOIRES propose un séminaire de formation à la Nouvelle Technologie.

CONTRIBUTION COMMERCIALE DÉTAILLÉE :

NOVARTIS LABORATOIRES propose un séminaire de formation à la Nouvelle Technologie.
NOVARTIS LABORATOIRES propose un séminaire de formation à la Nouvelle Technologie.
NOVARTIS LABORATOIRES propose un séminaire de formation à la Nouvelle Technologie.

NOVARTIS LABORATOIRES propose un séminaire de formation à la Nouvelle Technologie.
NOVARTIS LABORATOIRES propose un séminaire de formation à la Nouvelle Technologie.

IRM DES ADÉNOMES HYPOPHYSAIRES

Auteurs :

J.-F. BOHNERVILLE
P. BOHNERVILLE
P. DATTIN
P. MESSIAU
M. JARROUET
Omniscience France



NOVARTIS
LABORATOIRES

NOVARTIS
LABORATOIRES

NOVARTIS
LABORATOIRES



NOVARTIS
LABORATOIRES

NOVARTIS
LABORATOIRES