

els oferiments que ja li féu la Societat de Radiologia i Electrologia de Catalunya amb motiu del viatge que efectuà fa poc temps a Barcelona, o sigui, el propòsit que tenen d'honorar-la com es mereixi quan tingui ocasió de saludar-la novament a Barcelona.

Altres banquets amb els quals obsequiaren els professors Brogly, Ledoux-Lebard i Solomon, als metges del Comitè de mesures radiològiques, fou

aquestes altes tensions (les cases Siemens i Gaife en presentaren models).

Aquests aparells visllumen ja la possibilitat de substituir els raigs X pel ràdium en temps no molt llunyà.

Aparells de diatèrmia que permeten elevar la temperatura dels teixits sense que el malalt es despulli ni li toquin els electrodes al cos. D'ara en endavant es podran prendre sessions de dia-



*Grup d'assistents al III Congrés Internacional de Radiologia*

el que tingué lloc a la Casa dels Politecnicians, i en el qual hi assistiren els Drs. Torres i Carerras com a radiòleg i el senyor Grau com a físic.

Varen ésser exposats a la mateixa Sorbona una gran collecció de llibres i revistes de l'especialitat, així com també tota classe d'aparells i accessoris.

Totes les cases sense excepció presentaren importantíssimes novetats.

Començant pels aparells transformadors que permeten utilitzar voltatges ja de 550.000 volts amb les ampolles corresponents per a resistir

tèrmia mentre es pren tranquil·lament la xocolata. D'aquest sistema de diatèrmia en presenten models les cases Siemens i Gaife.

És impossible de descriure ni anomenar el gran nombre de coses noves que han sortit. Però no es pot deixar d'esmentar el fet que quasi totes les cases serveixen ja els aparells, tant de radioteràpia com de diagnòstic, amb l'alta tensió completament aïllada, tant a l'ampolla com als conductors d'alta tensió. En aquest detall es distingeixen sobretot les cases Müller, Philips, Reinniger i Víctor. Aquesta última té en els seus aparells una